

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
380	บริษัท จี.เค.พาวเวอร์ โปรดักส์ จำกัด	อุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงสำหรับลัดวงจร (Shorting Circuit Earthing Set) (1) ใช้กับสายอะลูมิเนียมขนาดพื้นที่หน้าตัด 35-240 mm ² ใช้กับระบบแรงดันไฟฟ้า 33 kV ประกอบด้วย 1.กราวดิ้งแคลมป์ 2.Parking Rod 3.ข้อต่อจับยึดสาย 4.Earthing Rod 5.แคลมป์รัดเสาไฟฟ้า (2) ใช้กับสายอะลูมิเนียมขนาดพื้นที่หน้าตัด 400-625 mm ² ใช้กับระบบแรงดันไฟฟ้า 115 kV ประกอบด้วย 1.กราวดิ้งแคลมป์ 2.Parking Rod 3.ข้อต่อจับยึดสาย 4.Earthing Rod 5.แคลมป์รัดเสาไฟฟ้า	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	6 กรกฎาคม 2563	เลขที่ 9 หมู่ที่ 2 ถนนกรุงเทพ-บางกรวย ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
381	บริษัท เสรีชัยยุทธภัณฑ์ จำกัด	ชุดปฏิบัติงานบนอากาศยาน	กรมพลาธิการทหารบก กองทัพบก	6 กรกฎาคม 2563	เลขที่ 55/20 หมู่ที่ 5 ซอยธนสิทธิ์พิชัย ถนนสนามบินน้ำ ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
382	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม	ฟิวส์คัทเอาท์ (High Voltage Distribution Fuse Cutouts) แบบ FC 1.Rated maximum voltage 27 kV,Rated continuous current 100 A,Rated interrupting current 8 kA 2.Rated maximum voltage 27 kV,Rated continuous current 100 A,Rated interrupting current 12 kA 3.Rated maximum voltage 27 kV,Rated continuous current 200 A,Rated interrupting current 12 kA 4.Rated maximum voltage 38 kV,Rated continuous current 100 A,Rated interrupting current 8 kA	ANSI C37.42-1996	6 กรกฎาคม 2563	เลขที่ 64/10 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
383	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม	ตู้สวิตช์เกียร์ (Metal clad switchgear) ขนาดสำหรับแรงดันไฟฟ้า 24 kV Rated interrupting current 25 kA	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	6 กรกฎาคม 2563	เลขที่ 64/10 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20130
384	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม	สวิตช์ตัดตอนไฟฟ้าแรงสูง (Load Break Switch) บรรจุภายในด้วยก๊าซ Sulphur Hexafluoride แบบ 3 ขั้ว (Triple poles high voltage SF6 gas load switch) สำหรับใช้กับแรงดันไฟฟ้าระบบ 24 kV กระแสไฟฟ้าพิกัดไม่เกิน 630 A สำหรับใช้กับแรงดันไฟฟ้าระบบ 36 kV กระแสไฟฟ้าพิกัดไม่เกิน 400 A	IEC 60265-1:1998	6 กรกฎาคม 2563	เลขที่ 64/10 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20130
385	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	อุปกรณ์ต่อสายและแยกสายไฟฟ้า แบบ Dead-End Type สำหรับสายไฟฟ้ตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 25-35, 50-70 และ 95-120 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	6 กรกฎาคม 2563	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
386	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง (1) แบบ Clamp, Strain, Straight Type สำหรับสายไฟฟ้ตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 185 mm ² (2) แบบ Clamp, Strain with Clamping Keeper สำหรับสายไฟฟ้ตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 400 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	6 กรกฎาคม 2563	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
387	บริษัท ช.ไพศาล จำกัด	เสื้อเกราะป้องกันกระสุน	กรมพลาธิการทหารบก กองทัพบก	6 กรกฎาคม 2563	เลขที่ 179 หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านเข็ญ อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท 17130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
388	บริษัท ช.ไพศาล จำกัด	หมวกสนาม	กรมพลาธิการทหารบก กองทัพบก	6 กรกฎาคม 2563	เลขที่ 179 หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านเข็ญ อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท 17130
389	บริษัท ชันเซอร์รา จำกัด	ลูกถ้วยแท่ง : พอร์ซเลน (Porcelain Insulators-apparatus, Post-type) แบบ Technical Reference Number 202	ANSI C29.9-1983	6 กรกฎาคม 2563	เลขที่ 358 หมู่ที่ 1 ถนนพระประโทน-บ้านแพ้ว ตำบลดอนยายหอม อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000
390	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม	สวิตช์ใบมีดแรงสูง (HV Outdoor Single Pole Disconnect Switch) แบบใช้ภายนอกอาคาร ชนิด Single Pole 1.พิกัดแรงดันไฟฟ้า 26 kV พิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง 630 A 2.พิกัดแรงดันไฟฟ้า 26 kV พิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง 1250 A 3.พิกัดแรงดันไฟฟ้า 26 kV พิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง 2000 A 4.พิกัดแรงดันไฟฟ้า 38 kV พิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง 630 A 5.พิกัดแรงดันไฟฟ้า 38 kV พิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง 1250 A	IEC 62271-102:2001	4 สิงหาคม 2563	เลขที่ 64/10 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20130
391	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม	ชุดควบคุมด้วยรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับระบบจำหน่ายไฟฟ้า (Feeder Remote Terminal Unit)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	4 สิงหาคม 2563	เลขที่ 64/10 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20130
392	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม	ชุดควบคุมด้วยรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับสถานีไฟฟ้า (Substation Remote Terminal Unit) สำหรับสถานีไฟฟ้าย่อย แรงดันไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 115 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	4 สิงหาคม 2563	เลขที่ 64/10 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20130
393	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม	ชุดควบคุมอุปกรณ์ภายในสถานีไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ (Computer-based Substation Control System) สำหรับสถานีไฟฟ้าย่อย แรงดันไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 115 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	4 สิงหาคม 2563	เลขที่ 64/10 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วย กะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
394	บริษัท อีร่า จำกัด	ข้อต่อสำหรับสายไฟฟ้าอะลูมิเนียม ชนิด Ball-clevis ANSI Type K	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	4 สิงหาคม 2563	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้ม้าน จังหวัดสมุทรสาคร 74130
395	บริษัท อีร่า จำกัด	แร็คแบบหลังยื่น ชนิดวัสดุเหล็กอบสังกะสี ขนาด 2x200 mm 3x200 mm และ 4x200 mm ความหนาแผ่นเหล็ก 5 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	4 สิงหาคม 2563	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้ม้าน จังหวัดสมุทรสาคร 74130
396	บริษัท ลูซี่ อีเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด	สวิตช์ตัดตอนไฟฟ้าแรงสูง (Load Break Switch) บรรจุภายในด้วยก๊าซ Sulphur Hexafluoride แบบ 3 ขั้ว (Triple Poles High Voltage SF6 Gas Load Switch) สำหรับใช้กับแรงดันไฟฟ้าระบบ 24 kV กระแสไฟฟ้าพิกัดไม่เกิน 630 A	IEC 62271-103:2011	4 สิงหาคม 2563	เลขที่ 500/64 หมู่ที่ 3 ตำบลตาสีทรี อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
397	บริษัท จี.เค.พาวเวอร์ โปรดักส์ จำกัด	1. กักตักเสิร์จแรงดันต่ำ (Low Voltage Surge Arresters) ประเภทใช้ภายนอกอาคาร ชนิดซิลิกอนคาร์ไบด์ แบบมีช่องว่างประกายไฟ ขนาดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 500 V กระแสดีสชาร์จระบุ 2.5 kA 2. กักตักเสิร์จแรงดันต่ำ (Low Voltage Surge Arresters) ประเภทใช้ภายนอกอาคาร ชั้น Class 2 ชนิดซิงค์ออกไซด์ แบบไม่มีช่องว่างประกายไฟ ขนาดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 480 V กระแสดีสชาร์จระบุ 5 kA	1. IEC 60099-1:1991 2. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	4 สิงหาคม 2563	เลขที่ 9 หมู่ที่ 2 ถนนกรุงเทพ-บางกรวย ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
398	บริษัท ไทยแมกซ์เวลอิเล็กทริก จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 30 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 1.แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 24 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนด ของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 10/5A, 20/5A, 30/5A, 50/5A, 75/5A, 100/5A, 150/5A, 200/5A, 300/5A และ 400/5A 2.แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 36 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนด ของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 10/5A, 20/5A, 30/5A, 50/5A, 75/5A, 100/5A, 150/5A, 200/5A, 300/5A และ 400/5A	IEC 61869-2:2012	4 สิงหาคม 2563	เลขที่ 32/7 หมู่ที่ 1 ถนนเพชรเกษม ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73110
399	บริษัท อีร้า จำกัด	1. ก้านสมอบกชนิดเชื่อมต่อเข้ากับตัวไฟฟ้า ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 2 000 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 5 000 kgf และความต้านแรงดึงของสลัก 6 500 kgf 2. ก้านสมอบกแบบห่วงสองร่อง ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี แบบขึ้นรูปร้อน ขนาด M 20 ความยาว 2 500 mm ความต้านแรงดึงของเกลียวและสลัก 9 000 kgf 3. ก้านสมอบกแบบห่วงสองร่อง ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี แบบขึ้นรูปร้อน ขนาด M 24 ความยาว 2 500 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 14 200 kgf และความต้านแรงดึงของสลัก 16 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	8 กันยายน 2563	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
400	บริษัท อีร้า จำกัด	1.สลักเกลียว ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 130 170 200 250 300 350 400 450 500 และ 600 mm ความต้านแรง ดึง 5 000 kgf 2.สลักเกลียว ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M20 ความยาว 350 400 และ 450 mm ความต้านแรงดึง 9 000 kgf 3.สลักเกลียวตลอด ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 400 450 500 และ 600 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	8 กันยายน 2563	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130
401	บริษัท อีร้า จำกัด	1.สลักเกลียวหัวกลม ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 200 250 300 400 450 500 และ 600 mm ความต้านแรงดึงของเกลียวและสลัก 5 000 kgf 2.สลักเกลียวหัวแบบธรรมดาเดี่ยว 45° ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี สลักหัว แบบขึ้นรูปร้อน ขนาด M16 ความยาว 250 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 5 000 kgf และความต้านแรงดึงของสลัก 6 500 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	8 กันยายน 2563	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130
402	บริษัท อีร้า จำกัด	ยูแคลมป์สลักหัวคู่ ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M 16 ความต้านแรงดึง 5 690 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	8 กันยายน 2563	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130
403	บริษัท อีร้า จำกัด	สตั๊บบิ่งโบลต์ ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M 24 ความยาว 600 800 และ 1 000 mm ความต้านแรงดึง 14 100 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	8 กันยายน 2563	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
404	บริษัท อีร่า จำกัด	กราวด์ร็อด (Ground rod) ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด 60 x 60 x 5 mm ความยาว 2 000 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	8 กันยายน 2563	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130
405	บริษัท อีโนวา อินทิเกรชั่น จำกัด	ชุดควบคุมด้วยรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับระบบจำหน่ายไฟฟ้า (Feeder Remote Terminal Unit)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	8 กันยายน 2563	เลขที่ 9/11 หมู่ที่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
406	บริษัท ชันคอมเมอร์เชียล ดีเวลลอป मेंท์ จำกัด	ตาข่ายพราง	กองทัพบก	8 กันยายน 2563	เลขที่ 48/48 หมู่ที่ 1 ซอยเทียนทะเล 20 ถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10150
407	บริษัท ชันคอมเมอร์เชียล ดีเวลลอป मेंท์ จำกัด	ลวดหีบเพลงแถบหนาม	กองทัพบก	8 กันยายน 2563	เลขที่ 33/3 หมู่ที่ 3 ตำบลดอนแฝก อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 73120
408	บริษัท เอ เอ อีเลคทริ โล จำกัด (มหาชน)	อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง แบบ Clamp, strain straight type สำหรับสายไฟฟ้ตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 35-70 mm ² และสำหรับสายไฟฟ้อะลูมิเนียมแกนเหล็ก ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 35/6-50/8 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	8 กันยายน 2563	เลขที่ 95 หมู่ที่ 5 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
409	บริษัท เอ เอ อีเลคทริไล จำกัด (มหาชน)	อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง สำหรับสายไฟฟ้าดำเนินอะลูมิเนียม 1.Hot Line Clamp ใช้กับสายไฟฟ้าขนาดพื้นที่หน้าตัด 25-50 mm ² tap พื้นที่หน้าตัด 25-50 mm ² 2.Hot Line Clamp ใช้กับสายไฟฟ้าขนาดพื้นที่หน้าตัด 50-120 mm ² tap พื้นที่หน้าตัด 35-95 mm ² 3.Hot Line Bail Clamp ใช้กับสายไฟฟ้าขนาดพื้นที่หน้าตัด 25-50 และ 70-185 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	8 กันยายน 2563	เลขที่ 95 หมู่ที่ 5 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
410	บริษัท เอ เอ อีเลคทริไล จำกัด (มหาชน)	อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า แบบ Pin Terminal สำหรับสายไฟฟ้าดำเนินอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	8 กันยายน 2563	เลขที่ 95 หมู่ที่ 5 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
411	บริษัท เอ เอ อีเลคทริไล จำกัด (มหาชน)	1.สลักเกลียวหัววงกลม ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 400 450 500 และ 600 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf 2.สลักเกลียว ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 130 170 200 250 300 350 400 450 500 และ 600 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	8 กันยายน 2563	เลขที่ 95 หมู่ที่ 5 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
412	บริษัท ทริปเปิ้ล ที เอ็นแท็ค จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 12.5 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.6 แรงดันไฟฟ้สูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 25.5 kV กระแสไฟฟ้ที่กำหนด ของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้เข้าและกำลังไฟฟ้ ออก 10/5A 15/5A 25/5A 50/5A 75/5A และ 100/5A	IEEE C57.13-2008	8 กันยายน 2563	เลขที่ 88/2 หมู่ที่ 3 ตำบลไทยวาสา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 73120

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
413	บริษัท ทริปเบิล ที เอ็นทีเค จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟที่กำหนด 30 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 24 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนด ของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 150/5A	IEC 61869-2:2012	8 กันยายน 2563	เลขที่ 88/2 หมู่ที่ 3 ตำบลไทยวาสา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 73120
414	บริษัท จี.เค.พาวเวอร์ โปรดักส์ จำกัด	สวิตช์ตัดตอนไฟฟ้าแรงสูง (Load Break Switch) บรรจุภายในด้วยก๊าซ Sulphur Hexafluoride แบบ 3 ขั้ว (Triple poles high voltage SF6 gas load switch) สำหรับใช้กับแรงดันไฟฟ้าระบบ 24 kV กระแสไฟฟ้าพิกัดไม่เกิน 630 A สำหรับใช้กับแรงดันไฟฟ้าระบบ 36 kV กระแสไฟฟ้าพิกัดไม่เกิน 400 A	IEC 60265-1:1998	8 กันยายน 2563	เลขที่ 9 หมู่ที่ 2 ถนนกรุงเทพ-บางกรวย ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
415	บริษัท จี.เค.พาวเวอร์ โปรดักส์ จำกัด	Secondary Fuse Link ประเภทใช้ภายนอกอาคาร แรงดันไฟฟ้าพิกัด 240 V กระแสไฟฟ้าพิกัด 100 A, 150 A, 200 A และ 300 A	การไฟฟ้านครหลวง	8 กันยายน 2563	เลขที่ 9 หมู่ที่ 2 ถนนกรุงเทพ-บางกรวย ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
416	บริษัท จี.เค.พาวเวอร์ โปรดักส์ จำกัด	ฟิวส์ลิงค์ (High Voltage Fuse Link) ประเภทใช้ภายนอกอาคาร Rated maximum voltage 27 & 38 kV แบบ Type T Rated current 1, 2, 3, 6, 8, 10, 15, 25, 30, 40, 50, 80 และ 100 A แบบ Type K Rated current 1, 2, 3, 6, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 65, 80 และ 100 A	ANSI C37.42-1996	8 กันยายน 2563	เลขที่ 9 หมู่ที่ 2 ถนนกรุงเทพ-บางกรวย ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
417	บริษัท พีริโซอิลเลคทริก แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้งานภายในอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 720 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 150/5 A, 250/5 A และ 400/5 A	IEC 61869-2 : 2012	8 กันยายน 2563	เลขที่ 103/2 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000
418	บริษัท พีริโซอิลเลคทริก แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) 3 เฟส เวกเตอร์กรุป Yy0 ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 40 VA / Ø ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 1.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก หรือ สำหรับเครื่องมือวัดและ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพความแม่นยำ 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก หรือ สำหรับแหล่งจ่ายไฟ	การไฟฟ้านครหลวง	8 กันยายน 2563	เลขที่ 103/2 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000
419	บริษัท สหมิตรเครื่องกล จำกัด (มหาชน)	ชุดควบคุมด้วยรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับสถานีไฟฟ้า (Substation Remote Terminal Unit) สำหรับสถานีไฟฟ้าย่อย แรงดันไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 115 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	8 กันยายน 2563	เลขที่ 152 หมู่ที่ 14 ถนนสุขุมวิท (สายเก่า) ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
420	บริษัท สหมิตรเครื่องกล จำกัด (มหาชน)	ชุดควบคุมด้วยรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับระบบจำหน่ายไฟฟ้า (Feeder Remote Terminal Unit)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	8 กันยายน 2563	เลขที่ 152 หมู่ที่ 14 ถนนสุขุมวิท (สายเก่า) ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130
421	บริษัท สหมิตรเครื่องกล จำกัด (มหาชน)	ชุดควบคุมอุปกรณ์ภายในสถานีไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ (Computer-based Substation Control System) สำหรับสถานีไฟฟ้าย่อย แรงดันไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 115 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	8 กันยายน 2563	เลขที่ 152 หมู่ที่ 14 ถนนสุขุมวิท (สายเก่า) ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
422	บริษัท เมืองทองมหาชัย จำกัด	รองเท้าคอมแบตบูตสีดำ ชนิด ผูกเชือก พื้นและเส้นเป็นยางชนิดเดียวกัน ด้านหน้าผูกเชือกร้อยตาไก่ ขนาดเบอร์ 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, และ 13	กรมพลาธิการทหารเรือ	8 กันยายน 2563	เลขที่ 78 หมู่ที่ 5 ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
423	บริษัท มีทรัพย์ อิเล็กตริก จำกัด	กราวด์ร็อด (Ground Rod) ชนิดเหล็กกล้าอะบาสังกะสี ขนาด 60 x 60 x 5 mm ความยาว 2 000 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 20/7 หมู่ที่ 2 ซอยวัดลาดปลาตุก ถนนตลิ่งชัน-สุพรรณบุรี ตำบลหนองเพรางาย อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี 11150
424	บริษัท พรี่ไซช อีเลคตริก แมนูแฟคเจอร์ ริง จำกัด	กัับดักเสิร์จแรงดันต่ำ (Low Voltage Surge Arresters) ประเภทใช้ภายนอกอาคาร ชนิดซิงค์ออกไซด์ แบบไม่มีช่องว่างประกายไฟ ชั้น Class II แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 480 V กระแสดิสชาร์จระบุ 5 kA	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 103/11 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000
425	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	ฟิวส์สวิตช์ (Low Tension Fuse Switch) ขนาดแรงดันไฟฟ้า 500 V กระแสไฟฟ้า 400 A	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจางถนน ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
426	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	Cable Spacer ชนิดพอลิเอทิลีนที่ป้องกันการเกิดรอย (Track-resistance high-density polyethylene) ขนาดแรงดันไฟฟ้าพิกัด ระหว่างสาย 33 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจางถนน ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
427	บริษัท พรี่ไซช ซิสเต็ม แอนด์ โพรเจ็ค จำกัด	ชุดควบคุมด้วยรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับระบบจำหน่ายไฟฟ้า (Feeder Remote Terminal Unit)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 1/99 หมู่ที่ 9 ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
428	บริษัท กรุงเทพฯ อุตสาหกรรมซีแรม มิกส์ จำกัด	ลูกถ้วยรองเคเบิล แบบ A และแบบ B	การไฟฟ้านครหลวง	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 103 หมู่ที่ 4 ถนนเศรษฐกิจ 1 ตำบล อ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
429	บริษัท เอ เอ อีเลคทริ โล จำกัด (มหาชน)	อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) 1.แบบ Cable Lug Compression Type สำหรับสายไฟฟ้า ตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 95 mm ² 2.แบบ Compression Tap H Type สำหรับสายไฟฟ้า ตัวนำอะลูมิเนียมต่อแยกสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม หรือทองแดง ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ (Main/Tap) 25-50/ 2.5-6, 25-50/ 16-35 mm ² 3.แบบ Connector แบบ Compression Splicing Sleeve Partial Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 185 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 95 หมู่ที่ 5 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
430	บริษัท เอ เอ อีเลคทริ โล จำกัด (มหาชน)	ปรีฟอร์มเข้าปลายสาย (Preformed dead end) 1. Preformed dead end for PIC 120 mm ² /33 kV and SAC 50 mm ² /22 kV 2. Preformed dead end for SAC 185 mm ² /22 kV and SAC 120 mm ² /33 kV 3. Preformed dead end for PIC 185 mm ² /33 kV and SAC 95 mm ² /22 kV and 50 mm ² /33 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 95 หมู่ที่ 5 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
431	บริษัท โรงงานพิมพ์ย้อมผ้าไทย จำกัด (มหาชน)	ผ้าพราย ทร.ดิจิตอล (IR) ทนไฟ ขนาดหน้ากว้างไม่น้อยกว่า 45 นิ้ว ยาว 30-60 เมตร	กรมพาณิชย์การทหารเรือ	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 386 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปู ใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ 10280

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
432	บริษัท พีริโซ อีเลคตริก แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 30 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 24 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนด ของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 10/5A 20/5A 30/5A 50/5A 75/5A 100/5A 150/5A 200/5A 300/5A 400/5A 500/5A และ 600/5A	IEC 61869-2:2012	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 103/2 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000
433	บริษัท ชินธนา โลหะกิจ จำกัด	ที่จับลูกรอก (Flat Steel Clevis for Spool Insulator) ชนิดวัสดุเหล็กกล้าอบสังกะสี ขนาด (กว้าง × ยาว × สูง) 86 × 140 × 38 mm ความหนาแผ่นเหล็ก 6 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 66 หมู่ที่ 8 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
434	บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	สวิตช์เกียร์ Ring Main Unit สำหรับติดตั้งภายในอาคาร สำหรับแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 24 kV (24 kV SF6 –Insulated Ring Main Unit)	การไฟฟ้านครหลวง	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 540 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบล แพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ 10280
435	บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	สวิตช์เกียร์ Metal Clad Switchgear สำหรับแรงดันไฟฟ้า 24 kV Rated interrupting current 25 kA	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 540 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบล แพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ 10280
436	บริษัท พีริโซ อีเลคโทร-แมคคานิคัล เวอร์คส์ จำกัด	สวิตช์ตัดตอนไฟฟ้าแรงสูง (Load Break Switch) บรรจุภายในด้วยก๊าซ Sulphur hexafluoride แบบ 3 ขั้ว (Triple poles high voltage SF6 gas load break switch) สำหรับใช้กับแรงดันไฟฟ้าระบบ 36 kV กระแสไฟฟ้าพิกัดไม่เกิน 630 A	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการไฟฟ้านครหลวง	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 103/2-1 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
437	บริษัท ไทยแมกซ์เวลอิเล็กทริก จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้งานภายในอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 720 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด ของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 150/5A 250/5A และ 400/5A	IEC 61869-2:2012	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 32/7 หมู่ที่ 1 ถนนเพชรเกษม ตำบล บ้านใหม่ อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73110
438	บริษัท พีริโซฮ อีเลคทริก แมนูแฟคเจอร์ ริง จำกัด	ฟิวส์คัทเอาต์ (High Voltage Distribution Fuse Cutouts) 1. Rate maximum voltage 27 kV Rated continuous current 100A Rate interrupting current 8kA 2. Rate maximum voltage 38 kV Rated continuous current 100A Rate interrupting current 8kA	ANSI C37.42-1996	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 1/5 หมู่ที่ 9 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบล บางพูด อำเภอบางกร่าง จังหวัดนนทบุรี 11120
439	บริษัท ไทยแมกซ์เวลอิเล็กทริก จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 12.5 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.6 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 25.5 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนด ของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 10/5A 15/5A 25/5A 50/5A 100/5A 150/5A 200/5A 300/5A และ 400/5A	IEEE Std C57.13-2008	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 32/7 หมู่ที่ 1 ถนนเพชรเกษม ตำบล บ้านใหม่ อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73110

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
440	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	ลวดอะลูมิเนียมเจือขึ้นรูป (Performed Aluminium Alloy Wire) 1.ชนิด Armour Rod สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดตัวนำระบุ 400 mm ² 2.ชนิด Helical Rod Spacer สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดตัวนำระบุ 400 mm ² 3.ชนิด Line guard สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดตัวนำระบุ 185 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
441	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) 1.แบบ Compression Tap Connector H Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมต่อแยกสายไฟฟ้า ตัวนำอะลูมิเนียมหรือทองแดง ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ (Main/Tap) 25-50/2.5-6, 25-50/16-35, 35-50/6-10 และ 50-95/50-95 mm ² 2.แบบ Compression Splicing Sleeve Full Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50 และ 95 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
442	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) 1.แบบ Compression Splicing Sleeve Partial Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50, 95, 120 และ 185 mm ² 2.แบบ Parallel Groove Connector สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 16-70, 25-95, 70-185 และ 95-240 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
443	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง แบบ Clamp, suspension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 400 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
444	บริษัท มีทรัพย์ อิเลคตริก จำกัด	1.เหล็กคอนเคเนลอากาศทางโค้ง (Aerial Cable Corner Support Bracket) สำหรับระบบ 22 kV และ 33 kV 2.เหล็กฉากรับสายล่อฟ้า (Overhead Ground Wire Bayonet, Angle Steel) ขนาด 65 x 65 x 6 mm, 2 250 mm Long 3.เหล็กกล้ารูปร่างน้ำ (Channel Steel) ขนาด 100 x 50 x 5 mm, 2 250 mm Long 4.แหวนสี่เหลี่ยมโค้ง (Washer, Curved, Square) ขนาด 60 x 60 x 5 mm, รู 22 mm 5.เหล็กประกบไม้คอง (Brace, Flat, for Crossarm) ขนาด 30 x 6 x 760 mm และ 40 x 6 x 1 000 mm 6.เหล็กประกบไม้คองแบบท้าวแขน (Brace, Alley, Arm) ขนาด 40 x 40 x 5 mm, 2 120 mm long	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 20/7 หมู่ที่ 2 ซอยวัดลาดปลาตุก ถนนตลิ่งชัน-สุพรรณบุรี ตำบลหนองเพรางาย อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี 11150
445	บริษัท พีริไซซ ซิสเต็ม แอนด์ โปรเจ็ค จำกัด	ชุดควบคุมอุปกรณ์ภายในสถานีไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์ (Computer-Based Substation Control System) สำหรับสถานีไฟฟ้าย่อย แรงดันไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 115 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 1/99 หมู่ที่ 9 ตำบลบางพูด อำเภopakเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
446	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) แบบ Cable Lug Compression Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50 95 120 และ 185 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
447	บริษัท พีริโซซ ชิสเท็ม แอนด์ โพรเจ็ค จำกัด	ชุดควบคุมด้วยรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับสำหรับสถานีไฟฟ้า (Substation Remote Terminal Unit) สำหรับสถานีไฟฟ้าย่อย แรงดันไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 115 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 1/99 หมู่ที่ 9 ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
448	บริษัท เอส.พี.เค.อุตสาหกรรม ,พาณิชย์การ จำกัด	1. นัทรูปห้วง ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี แบบขึ้นรูปร้อน ขนาด M16 เส้นผ่านศูนย์กลางห้วงระบุ 35 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf 2. ก้านสมอบก ชนิดเชื่อมตะเข็บด้วยไฟฟ้า ขนาด M16 ความยาว 2 000 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 5 000 kgf ความต้านแรงดึงของสลัก 6 500 kgf 3. สตั๊บบิ่งโบลต์ ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M24 ความยาว 600 และ 800 mm ความต้านแรงดึง 14 100 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 494 ซอยอ่อนนุช 17 แยก 16 แขวง สวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250
449	บริษัท เอส.พี.เค.อุตสาหกรรม ,พาณิชย์การ จำกัด	1. ที่จับลูกรอก ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด (กว้าง × ยาว × สูง) 86 × 140 × 38 mm ความหนาของแผ่นเหล็ก 6 mm 2. แร็คแบบหลังยื่น ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด 2 × 200 mm 3 × 200 mm และ 4 × 200 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 494 ซอยอ่อนนุช 17 แยก 16 แขวง สวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250
450	บริษัท เอส.พี.เค.อุตสาหกรรม ,พาณิชย์การ จำกัด	1. สลักเกลียวตลอด ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 400 450 500 550 และ 600 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf 2. สลักเกลียว ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 130 170 200 250 300 350 400 450 500 และ 600 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 494 ซอยอ่อนนุช 17 แยก 16 แขวง สวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
451	บริษัท คงศักดิ์ ควอลิตี้ แพค จำกัด	แป้นรองมิเตอร์ (Meter Plate) ประเภทพลาสติก ขนาด ความหนา 20 mm ความกว้าง 200 mm ความยาว 200 และ 600 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 พฤศจิกายน 2563	เลขที่ 11/66 หมู่ที่ 4 ถนนปทุมธานี-ลาดหลุม แก้ว ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี 12140
452	บริษัท เอเชีย อินซูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน)	ลูกถ้วยแยกสายไฟฟ้า : พอร์ซเลน (Porcelain Cable Spacers) ชนิดเคลือบเซรามิก (Ceramic glaze) Type 2 ขนาดแรงดันไฟฟ้าระหว่างสาย 33 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	24 ธันวาคม 2563	เลขที่ 99, 99/2 หมู่ที่ 2 ถนนสายเอเชีย กิโลเมตร 70-71 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี 16120
453	บริษัท พูห์เรอร์ ไวร์ แอนด์ เคเบิล จำกัด	สายอะลูมิเนียมหุ้มฉนวนพอลิเอทิลีนทนสภาพอากาศ แรงดันระหว่างเฟสไม่เกิน 600 V สำหรับตัวนำขนาด 35 70 120 และ 185 mm ²	การไฟฟ้านครหลวง	24 ธันวาคม 2563	เลขที่ 70 หมู่ที่ 2 ถนนบ้านเก่า-พานทอง ตำบลพานทอง อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
454	บริษัท เพรส ควอลิตี้ จำกัด	กราวด์รีด (Ground Rod) ชนิดเหล็กกล้าอะบาสังกะสี ขนาด 60 x 60 x 5 mm ความยาว 2 000 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	24 ธันวาคม 2563	เลขที่ 90/1 หมู่ที่ 10 ถนนท่าพูด-พุทธมณฑล สาย 5 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราณ จังหวัดนครปฐม 73210
455	บริษัท เพรส ควอลิตี้ จำกัด	เหล็กคอนเคเบิลอากาศทางโค้ง (Aerial Cable Corner Support Bracket) สำหรับระบบ 22 kV และ 33 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	24 ธันวาคม 2563	เลขที่ 90/1 หมู่ที่ 10 ถนนท่าพูด-พุทธมณฑล สาย 5 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราณ จังหวัดนครปฐม 73210
456	บริษัท พีริไซซ์ อิเล็กตริก แมนูแฟคเจอ ริง จำกัด	Cable spacer ชนิดพอลิเอทิลีนที่ป้องกันการเกิดรอย ขนาดแรงดันไฟฟ้าระหว่างสาย 33 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	24 ธันวาคม 2563	เลขที่ 103/2 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนฉาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
457	บริษัท ไทยแมกซ์เวลอิเล็กทริก จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าสูงสุดของระบบ 200 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.6W 0.6X 0.6Y และ 1.2Z แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวด ด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 24 000/120 V	IEEE Std C57.13-2008	24 ธันวาคม 2563	เลขที่ 32/7 หมู่ที่ 1 ซอยวัดเทียนดัด ถนน เพชรเกษม ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสามพราณ จังหวัดนครปฐม 73110
458	บริษัท เอ เอ อีเลคทริไล จำกัด (มหาชน)	1. เหล็กประกบไม้คอง (Brace, flat, crossarm) ขนาด 30 x 6 x 760 mm และ 40 x 6 x 1 000 mm 2. เหล็กประกบไม้คองแบบท้าวแขน (Brace, alley arm) ขนาด 40 x 40 x 5 x 2 120 mm และ 50 x 50 x 6 x 2 350 mm 3. เหล็กประกบไม้คองแบบมุม (Brace angle steel) ขนาด 50 x 50 x 6 x 1 800 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	24 ธันวาคม 2563	เลขที่ 95 หมู่ที่ 5 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
459	บริษัท เอ เอ อีเลคทริไล จำกัด (มหาชน)	1. Clamp, strain with Clamping Keeper สำหรับสายไฟฟ้าอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 400 mm ² 2. Clamp, Suspension สำหรับสายไฟฟ้าอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 400 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	24 ธันวาคม 2563	เลขที่ 95 หมู่ที่ 5 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
460	บริษัท เอ เอ อีเลคทริไล จำกัด (มหาชน)	<ol style="list-style-type: none"> สลักหัวกลม ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 150, 200 และ 250 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf สลักหัวโอแวล ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 150, 200 และ 350 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 5 000 kgf ความต้านแรงดึงของสลัก 6 500 kgf สลักหัวโอแวล ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M20 ความยาว 350 และ 450 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 9 000 kgf ความต้านแรงดึงของสลัก 12 000 kgf สตั๊ปปิ่งโบลต์ ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M24 ความยาว 600, 800 และ 1 000 mm ความต้านแรงดึง 14 100 kgf 	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	24 ธันวาคม 2563	เลขที่ 95 หมู่ที่ 5 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
461	บริษัท เอ เอ อีเลคทริไล จำกัด (มหาชน)	<ol style="list-style-type: none"> แหวนสี่เหลี่ยมโค้ง (Washer square curved) ขนาด 50 x 50 x 5 mm รู 18 mm แหวนสี่เหลี่ยมโค้ง (Washer square curved) ขนาด 60 x 60 x 5 mm รู 22 mm 	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	24 ธันวาคม 2563	เลขที่ 95 หมู่ที่ 5 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
462	บริษัท เอ เอ อีเลคทริ โล จำกัด (มหาชน)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ก้านสมอบก แบบเชื่อมตะเข็บด้วยไฟฟ้า ชนิดวัสดุเหล็กกล้าอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 2 000 mm ความต้านแรงดึง 6 500 kgf 2. ก้านสมอบก แบบหวงสองร่อง ชนิดวัสดุเหล็กกล้าอบสังกะสี แบบขึ้นรูปร้อน ขนาด M20 ความยาว 2 500 mm ความต้านแรงดึง 9 000 kgf 3. ก้านสมอบก แบบหวงสองร่อง ชนิดวัสดุเหล็กกล้าอบสังกะสี แบบขึ้นรูปร้อน ขนาด M24 ความยาว 2 500 mm ความต้านแรงดึง 16 000 kgf 	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	24 ธันวาคม 2563	เลขที่ 95 หมู่ที่ 5 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
463	บริษัท เอ เอ อีเลคทริ โล จำกัด (มหาชน)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ยูแคลมป์สลักเดี่ยว ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M8 ความต้านแรงดึง 3 020 kgf 2. ยูแคลมป์สลักคู่ ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความต้านแรงดึง 5 690 kgf 3. ข้อต่อสำหรับสายอะลูมิเนียม <ol style="list-style-type: none"> 1. ชนิด Clevis-Eye 2. ชนิด Ball-Hook ANSI type B 3. ชนิด Y-Clevis-Ball ANSI type J 4. ชนิด Socket-Clevis ANSI type B and K 	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	24 ธันวาคม 2563	เลขที่ 95 หมู่ที่ 5 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
464	บริษัท เอ เอ อิเล็กทริ โล จำกัด (มหาชน)	1. กราวด์ร็อด (Ground rod) ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด 60 x 60 x 5 mm ความยาว 2 000 mm 2. นัทรูปห่วง ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี แบบขึ้นรูปร้อน ขนาด M16 เส้นผ่านศูนย์กลางห่วงระบุ 35 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf 3. ทิมเบิลอายนัท ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี แบบขึ้นรูปร้อน ขนาด M16 ความต้านแรงดึง 6 500 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	24 ธันวาคม 2563	เลขที่ 95 หมู่ที่ 5 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
465	บริษัท ลูซี่ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด	ชุดควบคุมด้วยรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับระบบจำหน่ายไฟฟ้า (Feeder Remote Terminal Unit)	การไฟฟ้านครหลวง	24 ธันวาคม 2563	เลขที่ 500/64 หมู่ที่ 3 ตำบลตาสีหิ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140
466	บริษัท พีริโซฮ อิเล็กทริก แมนูแฟคเจอ ริง จำกัด	ฟิวส์คัทเอาท์ (High Voltage Distribution Fuse Cutouts) Rated maximum voltage 27kV Rated continuous current 100A Rated interrupting current 12kA	IEEE C37.42-2009	25 มกราคม 2564	เลขที่ 1/5 หมู่ที่ 9 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบล บางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
467	บริษัท โรงงานพิมพ์ย้อมผ้าไทย จำกัด (มหาชน)	ผ้าเครื่องแบบอาสาสมัครทหารพราน นย. ชนิดกันยุง (สีดำ)	กรมพลาธิการทหารเรือ	25 มกราคม 2564	เลขที่ 386 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปู ใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ 10280
468	บริษัท แอสตรา ดิจิตอล จำกัด	ชุดควบคุมด้วยรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับสถานีไฟฟ้า (Substation Remote Terminal Unit)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 มกราคม 2564	เลขที่ 121/9 หมู่ที่ 4 ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี 12140

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
469	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	1. ฝาครอบ PG. Clamp (1 Bolt) และ(2 Bolt) Cover 2. อุปกรณ์ครอบสายไฟฟ้า (Plastic Cable Guard) Plastic cable guard for flat brace Plastic cable guard for standard size Plastic cable guard for Jumbo size	การไฟฟ้านครหลวง	25 มกราคม 2564	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
470	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	ตัวจับสาย (Preformed Product) (1) ชนิด Dead-end grip, neoprene coated สำหรับสายไฟฟ้า ประเภท XLPE Insulated & Jacketed 25kV ขนาดตัวนำระบุ 35, 70 และ 185 mm ² (2) ชนิด Dead-end grip, neoprene coated สำหรับสายไฟฟ้า ประเภท PE Weather proof covered ขนาดตัวนำระบุ 35, 70, 120 และ 185 mm ²	การไฟฟ้านครหลวง	25 มกราคม 2564	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
471	บริษัท เซอร์รี่ เสรีนา จำกัด	ประกบฉนวนวาง (Glued Insulated Joint) ขนาด BS80A และ BS100A	การรถไฟแห่งประเทศไทย	25 มกราคม 2564	เลขที่ 700/85 หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านเก่า อำเภอบางแพนาทอง จังหวัดชลบุรี 20160
472	บริษัท เพรส ควอลิตี้ จำกัด	1. เหล็กกล้ารูปร่างน้ำ (Channel Steel) ขนาด 100 x 50 x 5 mm, 2 250 mm Long 2. เหล็กประกบไม้คอง (Brace, Flat, for Crossarm) ขนาด 30 x 6 x 760 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	28 กุมภาพันธ์ 2564	เลขที่ 90/1 หมู่ที่ 10 ถนนท่าพูด-พุทธมณฑล สาย 5 ตำบลไร่ขิง อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
473	บริษัท ทริปเปิ้ล ที เอ็นทีเค จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 30 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 24 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนด ของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 200/5A 300/5A และ 400/5A	IEC 61869-2:2012	28 กุมภาพันธ์ 2564	เลขที่ 88/2 หมู่ที่ 3 ตำบลไทยवास อำเภอ นครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 73120
474	บริษัท เอเชีย อินซูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน)	ลูกถ้วยแยกสายไฟฟ้า : พอร์ซเลน (Porcelain Cable Spacers) ชนิดเคลือบเซรามิก (Ceramic glaze) Type 3 ขนาดแรงดันไฟฟ้าระหว่างสาย 22 and 33 kV Type 4 ขนาดแรงดันไฟฟ้าระหว่างสาย 33 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	28 กุมภาพันธ์ 2564	เลขที่ 99, 99/2 หมู่ที่ 2 ถนนสายเอเชีย กิโลเมตร 70-71 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี 16120
475	บริษัท สยามสตีลทาวเวอร์ จำกัด	กราวด์รีด (Ground Rod) ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมสังกะสี ขนาด 60 x 60 x 5 mm ความยาว 2 000 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	28 กุมภาพันธ์ 2564	เลขที่ 9/10 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกแย้ อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี 18230
476	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	1. ตู้เหล็กใช้ภายนอกอาคารสำหรับติดตั้งมิเตอร์ พร้อมซีที.แรงต่ำ (Steel cabinet for meter with low tension current transformer) 2. ตู้อะลูมิเนียมใช้ภายนอกอาคาร สำหรับมิเตอร์ 3 เฟส และ มิเตอร์ทีโอยู (Outdoor aluminium cabinet for three-phase meter and TOU meter)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	28 กุมภาพันธ์ 2564	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจางนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
477	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม 1. Hot Line Bail (Stirrup) Clamp ใช้กับสายไฟฟ้าขนาดพื้นที่หน้าตัด 25-50 mm ² และ 70-185 mm ² 2. Hot Line Protected Thread Clamp ใช้กับสายไฟฟ้าขนาดพื้นที่หน้าตัด 25-50 mm ² tap พื้นที่หน้าตัด 25-50 mm ² และพื้นที่หน้าตัด 50-120 mm ² tap พื้นที่หน้าตัด 35-95 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	28 กุมภาพันธ์ 2564	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
478	บริษัท สแตนดาร์ด อินชูลเลเตอร์ จำกัด	ลูกถ้วยรองเคเบิล แบบ A แบบ B และแบบ C	การไฟฟ้านครหลวง	28 กุมภาพันธ์ 2564	เลขที่ 515 หมู่ที่ 3 ถนนบางบ่อ-คลองด่าน ตำบลคลองด่าน อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ 10560
479	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม	ฟิวส์สวิตช์แรงต่ำ (Low Tension Fuse Switch) ขนาดแรงดันไฟฟ้า 500 V กระแสไฟฟ้า 400 A	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	28 มีนาคม 2564	เลขที่ 64/10 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20130
480	บริษัท เพาเวอร์ ยูต้า กรุ๊ป จำกัด	ลูกถ้วยรองเคเบิล แบบ A แบบ B และ แบบ C	การไฟฟ้านครหลวง	28 มีนาคม 2564	เลขที่ 28/2 หมู่ที่ 5 ตำบลเหมือง อำเภอมือเมือง จังหวัดชลบุรี 20130
481	บริษัท เพาเวอร์ ยูต้า กรุ๊ป จำกัด	ฟิวส์ลิงค์ (High Voltage Fuse link) ประเภทใช้ภายนอกอาคาร แบบ Type K Rated current 1A,2A,3A,6A,8A,10A,12A,15A, 20A,25A,30A,40A,50A,65A,80A และ 100A	IEEE C37.42-2009	28 มีนาคม 2564	เลขที่ 28/2 หมู่ที่ 5 ตำบลเหมือง อำเภอมือเมือง จังหวัดชลบุรี 20131

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
482	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม	แผงสวิตช์ควบคุมและป้องกัน สำหรับระบบไฟฟ้าแรงสูง 115 kV (Control and Relay Protection Switchboard)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	28 มีนาคม 2564	เลขที่ 64/10 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20130
483	บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล พาวเวอร์กรุ๊ป จำกัด	ฟิวส์สวิตช์แรงต่ำ (Low Tension Fuse Switch) ขนาดแรงดันไฟฟ้า 500 V กระแสไฟฟ้า 400 A	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	28 มีนาคม 2564	เลขที่ 48/99 หมู่ที่ 1 ถนนเอกชัย ตำบลคอกกระบือ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
484	บริษัท อัทพ์วุฒิ อินดัสตรี จำกัด	แป้นรองมิเตอร์ (Meter Plate) ประเภทพลาสติก 1.ขนาดความหนา 20 mm ความกว้าง 200 mm ความยาว 200 mm 2.ขนาดความหนา 20 mm ความกว้าง 200 mm ความยาว 600 mm 3.ขนาดความหนา 20 mm ความกว้าง 200 mm ความยาว 1 200 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	28 มีนาคม 2564	เลขที่ 12/19 หมู่ที่ 5 ตำบลคอกกระบือ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
485	บริษัท เจริญชัยหม้อแปลงไฟฟ้า จำกัด	แผงสวิตช์ควบคุมและป้องกันสำหรับระบบไฟฟ้าแรงสูง 115 kV (Control and Relay Protection Switchboard)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	28 มีนาคม 2564	เลขที่ 9 ซอยประชาอุทิศ 21 แขวงราษฎร์บูรณะ เขตราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร 10140
486	บริษัท พีบี โฟล์ (ไทยแลนด์) จำกัด	Polypropylene (PP) pipes – PP-R SDR 11 Nominal Outside Diameter 20 25 32 40 50 63 75 90 and 110 mm	DIN 8078:2008	28 มีนาคม 2564	เลขที่ 88/2 หมู่ที่ 9 ถนนทางหลวงหมายเลข 304 หลักกิโลเมตรที่ 80 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
487	บริษัท อีรา จำกัด	1.เหล็กประกบไม้คอง (Brace, Flat, for Cross-arm) ขนาด 30 x 6 x 760 mm และ 40 x 6 x 1 000 mm 2.เหล็กประกบไม้คองแบบท้าวแขน (Brace, Alley, Arm) ขนาด 40 x 40 x 5 mm, 2 120 mm. long 3.เหล็กคองเคเบิ้ลอากาศทางโค้ง (Aerial Cable Corner Support Bracket) สำหรับระบบ 22 kV และ 33 kV 4.เหล็กกล้ารูปร่างน้ำ (Channel Steel) ขนาด 100 x 50 x 5 mm, 2 250 mm long	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	28 มีนาคม 2564	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130
488	บริษัท อีรา จำกัด	1.เหล็กฉากรับสายล่อฟ้า (Overhead Ground Wire Bayonet) ขนาด 65 x 65 x 6 mm, 2 250 mm long 2.แหวนสี่เหลี่ยมโค้ง (Washer, Curved, Square) ขนาด 60 x 60 x 5 mm, รู 22 mm 3.ยูแคล้มป์สลักเดี่ยว ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M8 ความต้านแรงดึง 3 020 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	28 มีนาคม 2564	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74131
489	บริษัท พีริโซ อิเล็กทริก แมนูแฟคเจอ ริง จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายในอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 25 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและ ด้านกำลังไฟฟ้าออก 12 000/120 V หรือ 24 000/120 V	การไฟฟ้านครหลวง	2 พฤษภาคม 2564	เลขที่ 103/2 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000
490	บริษัท พีบี โฟท (ไทยแลนด์) จำกัด	Polypropylene (PP) Pipes for soil and waste discharge, Application area code B, Class A, Black and brown colour Nominal size 41 and 54 mm	BS EN 1451-1:2000	2 พฤษภาคม 2564	เลขที่ 88/2 หมู่ที่ 9 ถนนทางหลวงหมายเลข 304 หลักกิโลเมตรที่ 80 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
491	บริษัท โรงงานพิมพ์ย้อมผ้าไทย จำกัด (มหาชน)	ผ้าพราง กร. ดิจิตอล (IR) ทนไฟ	กรมพลาธิการทหารเรือ	2 พฤษภาคม 2564	เลขที่ 386 หมู่ที่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ 10280
492	บริษัท เอ็ม เอส อิเลคทริก (ไทย) จำกัด	ตู้อะลูมิเนียมใ้ช่นอกอาคาร สำหรับติดตั้งมิเตอร์ 3 เฟส และมิเตอร์ทีโอยู	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	2 พฤษภาคม 2564	เลขที่ 99/9 หมู่ที่ 3 ถนนเทศบาล 9 ตำบลพิมลราช อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
493	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	กราวด์ร็อด (Ground Rod) ชนิดเหล็กกล้าอะบสังกะสี ขนาด 60 x 60 x 5 mm ความยาว 2 000 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	2 พฤษภาคม 2564	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
494	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	1. เหล็กประกบไม้คอง (Brace, Flat, Crossarm) ขนาด 30 x 6 x 760 mm และ 40 x 6 x 1 000 mm 2. เหล็กประกบไม้คองแบบท้าวแขน (Brace, Alley, Arm) ขนาด 40 x 40 x 5 x 2 120 mm และ 50 x 50 x 6 x 2 350 mm 3. เหล็กคองเคเบิลอากาศทางโค้ง (Aerial Cable Corner Support Bracket) สำหรับระบบ 22 kV และ 33 kV 4. เหล็กฉากรับสายล่อฟ้า (Overhead Ground Wire Bayonet Angle Steel) ขนาด 65 x 65 x 6 x 2 250 mm 5. เหล็กฉากรูปร่างน้ำ (Channel Steel) ขนาด 100 x 50 x 5 x 2 250 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	2 พฤษภาคม 2564	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
495	บริษัท เพอร์เวออร์ ยูต้า กรุป จำกัด	ลูกถ้วยแห้ง : พอร์ซเลน (Porcelain Insulators-apparatus, Station post-type) แบบ Technical Reference Number 202	ANSI C29.9-1983	2 พฤษภาคม 2564	เลขที่ 28/2 หมู่ที่ 5 ตำบลเหมือง อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131
496	บริษัท เพรส ควอลิตี้ จำกัด	1.เหล็กฉากรับสายล่อฟ้า (Overhead Ground Wire Bayonet) ขนาด 65 x 65 x 6 mm, 2 250 mm long 2.แหวนสี่เหลี่ยมโค้ง (Washer, Curved, Square) ขนาด 60 x 60 x 5 mm, รู 22 mm 3.เหล็กประกบไม้คอง (Brace, Flat, for Cross-arm) 40 x 6 x 1 000 mm 4.เหล็กประกบไม้คองแบบท้าวแขน (Brace, Alley, Arm) ขนาด 40 x 40 x 5 mm, 2 120 mm. long	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	2 พฤษภาคม 2564	เลขที่ 90/1 หมู่ที่ 10 ถนนท่าพุด-พุทธมณฑล สาย 5 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210
497	บริษัท กิจพูนชัย จำกัด	1. เหล็กประกบไม้คอง (Brace, Flat, for Crossarm) ขนาด 30 x 6 x 760 mm และ 40 x 6 x 1 000 mm 2. แหวนสี่เหลี่ยมแบบโค้ง (Washer, Curved, Square) ขนาด 62 x 62 x 5 mm, รู 22 mm 3. เหล็กประกบไม้คองแบบท้าวแขน (Brace, Alley Arm) ขนาด 40 x 40 x 5 x 2 120 mm 4. เหล็กฉากรับสายล่อฟ้า (Overhead Ground Wire Bayonet, Angle Steel) ขนาด 65 x 65 x 6 mm x 2 250 mm และ 65 x 65 x 6 mm x 2 500 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	2 พฤษภาคม 2564	เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดสิงห์บุรี 16120

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
498	บริษัท กิจพูนชัย จำกัด	1.เหล็กคอนเคเบิลอากาศทางโค้ง (Aerial Cable Corner Support Bracket) สำหรับระบบ 22 kV และ 33 kV 2.เหล็กกล้ารูปร่างน้ำ (Channel Steel) ขนาด 200 x 80 x 7.5 x 1 000 mm, 150 x 75 x 9 x 3 000 mm, 100 x 50 x 5 x 2 250 mm, 100 x 50 x 5 x 2 500 mm และ 100 x 50 x 5 x 4 200 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	2 พฤษภาคม 2564	เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี 16120
499	บริษัท กิจพูนชัย จำกัด	1. สลักเกลียว ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 130 170 200 250 300 350 400 450 500 และ 600 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf ขนาด M20 ความยาว 350 mm ความต้านแรงดึง 9 000 kgf 2. สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 550 และ 600 mm ความต้านแรงดึง 8 000 kgf 3. สลักเกลียวหัววงกลม ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 200 250 300 350 400 450 500 และ 600 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	2 พฤษภาคม 2564	เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี 16120

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
500	บริษัท กิจพูนชัย จำกัด	<ol style="list-style-type: none"> สลักเกลียวตลอด ชนิดเหล็กกล้าอะมูนอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 400 450 500 600 และ 650 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf สลักหัวงแบบธรรมดาเดี่ยว 45 องศา ชนิดเหล็กกล้าอะมูนอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 250 และ 350 mm ความต้านแรงดึง 6 500 kgf ขนาด M20 ความยาว 350 mm ความต้านแรงดึง 8 200 kgf ก้านสมอบก แบบเชื่อมตะเข็บด้วยไฟฟ้า ชนิดเหล็กอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 2 000 mm ความต้านแรงดึง 6 500 kgf 	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	2 พฤษภาคม 2564	เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี 16120
501	บริษัท กิจพูนชัย จำกัด	<ol style="list-style-type: none"> ก้านสมอบก แบบหัวงสองร่อง ชนิดเหล็กอบสังกะสี ขึ้นรูปร้อน ขนาด M20 ความยาว 2 500 mm ความต้านแรงดึง 9 000 kgf ขนาด M24 ความยาว 2 500 mm ความต้านแรงดึง 16 000 kgf นัทรูปหัวง ชนิดเหล็กอบสังกะสี แบบขึ้นรูปร้อน เส้นผ่าศูนย์กลางหัวงระบุ 35 mm ขนาด M16 ความต้านแรงดึง 5 000 kgf กราวด์ร็อด (Ground rod) ชนิดเหล็กกล้าอะมูนอบสังกะสี ขนาด 60 x 60 x 5 mm ความยาว 2 000 mm 	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	2 พฤษภาคม 2564	เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี 16120

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
502	บริษัท กิจพูนชัย จำกัด	<p>1. ที่จับลูกรอก ชนิดเหล็กอาบสังกะสี ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) 86 x 140 x 38 mm ความหนา 6 mm</p> <p>2. แร็คแบบหลังยื่น ชนิดเหล็กอาบสังกะสี ขนาด 2 x 200 mm, 3 x 200 mm และ 4 x 200 mm</p> <p>3. อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง (Clammp)</p> <p>(1) แบบ Clamp, Strain Straight Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 185 mm²</p> <p>(2) แบบ Clamp, Strain with Clamping Keeper สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 400 mm²</p>	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	2 พฤษภาคม 2564	เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดสิงห์บุรี 16120
503	บริษัท กิจพูนชัย จำกัด	<p>1. ลวดอะลูมิเนียมเจือขึ้นรูป (Preformed Aluminum Alloy Wire)</p> <p>(1) แบบ Armour rod ขนาดตัวนำระบุ 400 mm²</p> <p>(2) แบบ Helical rod spacer ขนาดตัวนำระบุ 400 mm²</p> <p>2. ยูแคล้มป์สลักเดี่ยว ชนิดเหล็กกล้าอะบสังกะสี ขนาด M8 ความต้านแรงดึง 3 020 kgf</p> <p>3. ยูแคล้มป์สลักคู่ ชนิดเหล็กกล้าอะบสังกะสี ขนาด M16 ความต้านแรงดึง 5 690 kgf</p>	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	2 พฤษภาคม 2564	เลขที่ 8 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดสิงห์บุรี 16120
504	บริษัท เอเชียเอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส (ไทยแลนด์) จำกัด	<p>เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ (AC Generator)</p> <p>แบบเบนเนอเรเตอร์กระแสสลับ ความถี่ 150 Hz 3 Phase 10 Pole ขนาด 950 kVA 360 V 1 524 A ที่ 1 800 rpm</p>	IEC 60349-1:2010	2 พฤษภาคม 2564	เลขที่ 9/35-37 และ 9/46-47 หมู่ที่ 4 ถนนปู่เจ้าสมิงพราย ตำบลสำโรงใต้ อำเภอบางปะอิน จังหวัดสุพรรณบุรี 18130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
505	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	แผ่นกั้นสวิตช์ใบมีด (Plastic Barrier for Disconnecting Switch) พลาติกแข็งใส ชนิดโพลีคาร์บอเนต	การไฟฟ้านครหลวง	13 มิถุนายน 2564	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
506	บริษัท พีริโซ อีเลคโทร-แมคคานิคัล เวอร์คส์ จำกัด	สวิตช์ตัดตอนไฟฟ้าแรงสูง ชนิดฉนวนแข็งแบบ 3 ขั้ว (Three phase high voltage solid insulated load break switch) สำหรับใช้กับแรงดันไฟฟ้าระบบ 24 kV กระแสไฟฟ้าพิกัดไม่เกิน 630 A	IEC 62271-103:2011	13 มิถุนายน 2564	เลขที่ 103/2-1 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000
507	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม	แผ่นกั้นสวิตช์ใบมีด (Plastic Barrier for Disconnecting Switch) พลาติกแข็งใส ชนิดอะคริลิก	การไฟฟ้านครหลวง	13 มิถุนายน 2564	เลขที่ 64/10 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วย กะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20130
508	บริษัท พีริโซ อีเลคตริก แมนูแฟคเจอ ริง จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 30 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 36 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและ ด้านกำลังไฟฟ้าออก 10/5A 20/5A 30/5A 50/5A 75/5A 100/5A 150/5A 200/5A 300/5A และ 400/5A	IEC 61869-2 : 2012	13 มิถุนายน 2564	เลขที่ 103/2 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000
509	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.กมลเทรดดิ้ง	Cable Spacer ชนิดพอลิเอทิลีนที่ป้องกันการเกิดรอย ขนาดแรงดันไฟฟ้าพิกัดระหว่างสาย 33 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	13 มิถุนายน 2564	เลขที่ 781 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10160

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
510	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.กมลเทรดดิ้ง	อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม 1. Hot Line Bail Clamp ใช้กับสายไฟฟ้าขนาดพื้นที่หน้าตัด 25-50 mm ² และ 70-185 mm ² 2. Hot Line Clamp ใช้กับสายไฟฟ้าขนาดพื้นที่หน้าตัด 25-50 mm ² tap พื้นที่หน้าตัด 25-50 mm ² พื้นที่หน้าตัด 25-185 mm ² tap พื้นที่หน้าตัด 35-95 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	13 มิถุนายน 2564	เลขที่ 781 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10160
511	บริษัท เอส.พี.เค.อุตสาหกรรม ,พาณิชย์การ จำกัด	1. เหล็กประกบไม้คองแบบมุม (Brace Angle Steel) ขนาด 50 x 50 x 6 x 1 800 mm 2. เหล็กประกบไม้คอง (Brace Flat For Crossarm) ขนาด 30 x 6 x 760 mm และ 40 x 6 x 1 000 mm 3. แหวนสี่เหลี่ยมแบบโค้ง (Washer, Curved Square) ขนาด 60 x 60 x 5 mm, รู 22 mm 4. เหล็กประกบไม้คองแบบท้าวแขน (Brace Alley Arm) ขนาด 40 x 40 x 5 x 2 120 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	13 มิถุนายน 2564	เลขที่ 494 ซอยอ่อนนุช 17 แยก 16 แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250
512	บริษัท เอส.พี.เค.อุตสาหกรรม ,พาณิชย์การ จำกัด	1. เหล็กฉากรับสายล่อฟ้า (Overhead Ground Wire Bayonet, Angle Steel) ขนาด 65 x 65 x 6 mm x 2 250 mm 2. เหล็กคองเคเบิลอากาศทางโค้ง (Aerial Cable Corner Support Bracket) สำหรับระบบ 22 kV และ 33 kV 3. เหล็กกล้ารูปร่างน้ำ (Channel Steel) ขนาด 100 x 50 x 5 x 2 250 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	13 มิถุนายน 2564	เลขที่ 494 ซอยอ่อนนุช 17 แยก 16 แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
513	บริษัท พีริไซซ อิเล็กโทร-แมคคานิคัล เวอร์คส์ จำกัด	ชุดอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบตัดต่อวงจรไฟฟ้าอัตโนมัติ ชนิดฉนวนแข็ง (Solid Dielectric Automatic Circuit Recloser) สำหรับใช้กับแรงดันไฟฟ้าระบบ 24 kV กระแสไฟฟ้าพิกัดไม่เกิน 630 A	IEEE C 37.60:2012	13 มิถุนายน 2564	เลขที่ 103/2-1 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000
514	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	พรีฟอร์มเข้าปลายสาย (Preformed dead end) 1. Preformed dead end, for PIC 50 mm ² / 22 kV 2. Preformed dead end, for PIC 120 mm ² / 22 kV and PIC 95 mm ² / 33 kV 3. Preformed dead end, for PIC 120 mm ² / 33 kV and SAC 50 mm ² / 22 kV 4. Preformed dead end, for PIC 185 mm ² / 22 kV 5. Preformed dead end, for PIC 185 mm ² / 33 kV and SAC 95 mm ² / 22 kV and SAC 50 mm ² / 33 kV 6. Preformed dead end, for SAC 120 mm ² / 22 kV and SAC 95 mm ² / 33 kV 7. Preformed dead end, for SAC 185 mm ² / 22 kV and SAC 120 mm ² / 33 kV 8. Preformed dead end, for SAC 185 mm ² / 33 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	13 มิถุนายน 2564	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
515	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	อุปกรณ์ป้องกันนก ประกอบด้วย Bird spike unit and Base rail unit	การไฟฟ้านครหลวง	28 มิถุนายน 2564	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
516	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	ชุดรีเลย์ควบคุมไฟถนน (Street Light Control Relay) (1) สำหรับไฟฟ้ากระแสสลับ ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 Volt ความถี่ 50 Hz แบบทำงานด้วยระบบ Photo electric Control Relay และ Manual ใช้ได้กับโหลดไม่เกิน 60 Amp Power Factor 0.8 (2) สำหรับไฟฟ้ากระแสสลับ ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 Volt ความถี่ 50 Hz แบบทำงานด้วยระบบ Photo electric Control Relay ใช้ได้กับโหลดไม่เกิน 30 Amp	(1) การไฟฟ้านครหลวง (2) การไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค	28 มิถุนายน 2564	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
517	บริษัท อาซาฮี-ไทย อัลลอย จำกัด	เฟอร์รูลพิเศษ แบบลึนทรงกลม ขนาด 20 25 40 50 mm	การประปานครหลวง	28 มิถุนายน 2564	เลขที่ 9/23 หมู่ที่ 7 ซอยจัดสรรการคลัง ถนน สุขสวัสดิ์ ตำบลบางจาก อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130
518	บริษัท อาซาฮี-ไทย อัลลอย จำกัด	ประตุน้ำทองแดงเจือแบบลึนยก ประเภท C ชนิดลึนเดี่ยว ก้านไม่ยก ชั้นคุณภาพ 10 ขนาด 100 mm	การประปานครหลวง	28 มิถุนายน 2564	เลขที่ 9/23 หมู่ที่ 7 ซอยจัดสรรการคลัง ถนน สุขสวัสดิ์ ตำบลบางจาก อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130
519	บริษัท เอ เอ อีเลคทริไล จำกัด (มหาชน)	ฟิวส์สวิตช์แรงต่ำ (Low Tension Fuse Switch) ขนาดแรงดันไฟฟ้า 500 V กระแสไฟฟ้า 400 A	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	28 มิถุนายน 2564	เลขที่ 95 หมู่ที่ 5 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
520	บริษัท พรiformด์ โลว์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด	พรiformด์เข้าปลายสาย (Preformed dead end) 1. Preformed dead end, for PIC 120 mm ² / 33 kV and SAC 50 mm ² / 22 kV 2. Preformed dead end, for PIC 185 mm ² / 33 kV and SAC 95 mm ² / 22 kV and SAC 50 mm ² / 33 kV 3. Preformed dead end, for SAC 185 mm ² / 33 kV 4. Preformed dead end, for SAC 185 mm ² / 22 kV and SAC 120 mm ² / 33 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	1 สิงหาคม 2564	เลขที่ 296 หมู่ที่ 4 ถนนฉลองกรุง แขวงลำ ปลาทิว เขตลาดกระบัง จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10520
521	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.กมลเทรดดิ้ง	1.สลักเกลียวหัววงกลม ชนิดเหล็กกล้าอะมุนอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 200 250 300 400 450 500 และ 600 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf 2.นัทรูปหัววง ชนิดเหล็กอะบสังกะสี แบบขึ้นรูปร้อน เส้นผ่าศูนย์กลางหัววงระบุ 35 mm ขนาด M16 ความต้านแรงดึง 5 000 kgf 3.ยูแคลมป์สลักเดี่ยว ชนิดเหล็กกล้าอะมุนอบสังกะสี ขนาด M8 ความต้านแรงดึง 3 020 kgf 4.ยูแคลมป์สลักคู่ ชนิดเหล็กกล้าอะมุนอบสังกะสี ขนาด M16 ความต้านแรงดึง 5 690 kgf 5.สลักหัววงแบบธรรมดาเดี่ยว ชนิดเหล็กกล้าอะมุนอบสังกะสี M16x350 mm ความต้านแรงดึง 6,500 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	1 สิงหาคม 2564	เลขที่ 781 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10160

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
522	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.กมลเทรดดิ้ง	<p>1.สลักหัวงแบบธรรมดาเดี่ยว 45 องศา ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี M16×250 mm ความต้านแรงดึง 6,500 kgf</p> <p>2.สลักหัวงแบบธรรมดาเดี่ยว 45 องศา ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี M16×350 mm ความต้านแรงดึง 6,500 kgf</p> <p>3.สลักหัวงแบบธรรมดาเดี่ยว 45 องศา ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี M20×350 mm ความต้านแรงดึง 6,500 kgf</p> <p>4.สลักหัวงโอแวล ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 150 mm และ 200 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 5 000 kgf และความต้านแรงดึงของสลัก 6 500 kgf ขนาด M20 ความยาว 350 mm และ 450 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 9 000 kgf และความต้านแรงดึงของสลัก 12 000 kgf</p>	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	1 สิงหาคม 2564	เลขที่ 781 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10160

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
523	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.กมลเทรดดิ้ง	อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง (Clamp) 1. แบบ Clamp, Strain Straight type สำหรับสายไฟฟ้าอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 35-70 mm ² และสำหรับสายไฟฟ้าอะลูมิเนียมแกนเหล็ก ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 35/6-50/8 mm ² 2. แบบ Clamp, Strain Straight type สำหรับสายไฟฟ้าอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 185 mm ² 3. แบบ Clamp Straight type สำหรับสายไฟฟ้าอะลูมิเนียมแกนเหล็ก ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 120/20-185/30 mm ² 4. แบบ Clamp, Strain with clamping Keeper สำหรับสายไฟฟ้าอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 400 mm ² 5. แบบ Clamp, suspension สำหรับสายไฟฟ้าอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 400 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	1 สิงหาคม 2564	เลขที่ 781 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10160
524	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.กมลเทรดดิ้ง	ข้อต่อสำหรับสายอะลูมิเนียม 1. ชนิด Clevis-Eye 2. ชนิด Ball-Clevis ANSI type B และ type K 3. ชนิด Ball-Hook ANSI type B 4. ชนิด Socket-Eye ANSI type B 5. ชนิด Y-Clevis-Ball ANSI type J 6. ชนิด Socket-Clevis ANSI type B และ type K	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	1 สิงหาคม 2564	เลขที่ 781 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10160

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
525	บริษัท ซิสเต็ม 3 จำกัด	1.เหล็กคอนเคเบิลอากาศทางโค้ง (Aerial Cable Corner Support Bracket) สำหรับระบบ 22 kV และ 33 kV 2.อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) แบบ Pin Terminal สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	1 สิงหาคม 2564	เลขที่ 333 หมู่ที่ 3 ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม 73130
526	บริษัท เอเชียเอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส (ไทยแลนด์) จำกัด	มอเตอร์ฉุดลากชนิดไฟฟ้ากระแสตรง (DC Traction Motor) แบบพิกัดต่อเนื่อง ขนาด 245 kW 336 V 730 A ความเร็วรอบสูงสุด 3 100 rpm	IEC 60349-1:2010	1 สิงหาคม 2564	เลขที่ 9/35-37 และ 9/46-47 หมู่ที่ 4 ถนนปู่เจ้าสมิงพราย ตำบลสำโรงใต้ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130
527	บริษัท เมืองทองมหาชัย จำกัด	1.รองเท้าคอมแบตบูตสีดำ กร. ชนิด ผูกเชือก พื้นและสันเป็นยางชนิดเดียวกัน ด้านหน้าผูกเชือกร้อยตาไก่ ขนาดเบอร์ 5 5.5 6 6.5 7 7.5 8 8.5 9 9.5 10 10.5 11 11.5 12 12.5 และ 13 2.รองเท้าเดินป่า นย. ชนิด ผูกเชือก พื้นและสันเป็นยางชนิดเดียวกัน ด้านหน้าผูกเชือกร้อยตาไก่ ขนาดเบอร์ 5 5.5 6 6.5 7 7.5 8 8.5 9 9.5 10 10.5 11 3.รองเท้าเดินป่า ทพ.นย. ชนิด ผูกเชือก พื้นและสันเป็นยางชนิดเดียวกัน ด้านหน้าผูกเชือกร้อยตาไก่ ขนาดเบอร์ 5.5 6 6.5 7 7.5 8 8.5 9 9.5	กรมพลศึกษาทหารเรือ	1 สิงหาคม 2564	เลขที่ 78 หมู่ที่ 5 ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
528	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.กมลเทรดดิ้ง	<ol style="list-style-type: none"> ตู้เหล็กใช้นอกอาคารสำหรับติดตั้งมิเตอร์ พร้อมซีที.แรงต่ำ (Steel cabinet for meter with low tension current transformer) ตู้อะลูมิเนียมใช้นอกอาคาร สำหรับมิเตอร์ 3 เฟส และมิเตอร์ทีโอยู (Outdoor aluminium cabinet for three-phase meter and TOU meter) 	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	1 สิงหาคม 2564	เลขที่ 781 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10160
529	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.กมลเทรดดิ้ง	<ol style="list-style-type: none"> สลักเกลียว ชนิดเหล็กกล้าอะมูนอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 130 170 200 250 300 350 และ 450 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf ขนาด M20 ความยาว 350 400 และ 450 mm ความต้านแรงดึง 9 000 kgf สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม ชนิดเหล็กกล้าอะมูนอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 75 mm สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม ชนิดเหล็กกล้าอะมูนอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 550 และ 600 mm ความต้านแรงดึงเกลียว 5 000 kgf ความต้านแรงดึงสลัก 8 000 kgf สลักเกลียวตลอด ชนิดเหล็กกล้าอะมูนอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 400, 450, 500, 550, 600 และ 650 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf 	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	1 สิงหาคม 2564	เลขที่ 781 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10160
530	บริษัท สมาร์ท แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	ยูแคล้มป์สลักเดี่ยว ชนิดเหล็กกล้าอะมูนอบสังกะสี ขนาด M8 ความต้านแรงดึง 3 020 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	23 สิงหาคม 2564	เลขที่ 569 ถนนประชาพัฒนา แขวงทับยาว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
531	บริษัท ชินธนา โลหะกิจ จำกัด	1.กราวด์ร็อด (Ground Rod) ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด 60 x 60 x 5 mm ความยาว 2 000 mm 2.ก้านสมอบก แบบเชื่อมตะเข็บด้วยไฟฟ้า ชนิดวัสดุเหล็กอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 2 000 mm ความต้านแรงดึง 6 500 kgf 3.แร็คแบบหลังยื่น ชนิดวัสดุเหล็กอบสังกะสี ขนาด 2 x 200 mm, 3 x 200 mm, และ 4 x 200 mm ความหนาแผ่นเหล็ก 5 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	23 สิงหาคม 2564	เลขที่ 66 หมู่ที่ 8 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
532	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	PVC Meter Board ขนาด 20 x 160 x 200 mm, 20 x 200 x 300 mm, 20 x 200 x 600 mm และ 20 x 200 x 1200 mm	การไฟฟ้านครหลวง	23 สิงหาคม 2564	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจางนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
533	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	Live part insulation cover (1) Insulation Cover for distribution transformer busing (2) Insulation Cover for voltage transformer busing (3) Insulation Cover for drop out fuse cutout (4) Insulation Cover for lightning arrester (5) Insulation Cover for compression splicing sleeve tensionless loaded (6) Insulation Cover for compression splicing sleeve tension loaded	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	23 สิงหาคม 2564	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจางนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
534	บริษัท ชินธนา โลหะกิจ จำกัด	1. เหล็กประกบไม้ค้อนแบบทำวแขน (Brace Alley Arm) ขนาด 40 x 40 x 5 x 2 120 mm และ ขนาด 150 x 75 x 9 x 3 000 mm 2. เหล็กประกบไม้ค้อน (Brace Flat For Crossarm) ขนาด 30 x 6 x 760 mm และ 40 x 6 x 1 000 mm 3. เหล็กฉากรับสายล่อฟ้า (Overhead Ground Wire Bayonet, Angle Steel) ขนาด 65 x 65 x 6 mm x 2 250 mm และ ขนาด 65 x 65 x 6 mm x 2 500 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	23 สิงหาคม 2564	เลขที่ 66 หมู่ที่ 8 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
535	บริษัท ชินธนา โลหะกิจ จำกัด	1. เหล็กฉากรับสายล่อฟ้าแบบมุม (Overhead Ground Wire Corner Bayonet, Angle Steel) ขนาด 65 x 65 x 6 mm x 2 250 mm 2. เหล็กกล้ารูปร่างน้ำ (Channel Steel) ขนาด 100 x 50 x 5 x 4 200 mm ขนาด 125 x 65 x 6 x 3 000 mm ขนาด 200 x 80 x 7.5 x 1 000 mm และ ขนาด 100 x 50 x 5 x 2 250 mm 3. เหล็กคอคอนเคเบิลอากาศทางโค้ง (Aerial Cable Corner Support Bracket) สำหรับระบบ 22 kV และ 33 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	23 สิงหาคม 2564	เลขที่ 66 หมู่ที่ 8 ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
536	บริษัท ทริปเปิ้ล ที เอ็นทีเค จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายในอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟที่กำหนด 5 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 720 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและ ด้านกำลังไฟฟ้าออก 150/5A 250/5A และ 400/5A	IEC 61869-2:2012	23 สิงหาคม 2564	เลขที่ 88/2 หมู่ที่ 3 ตำบลไทยวาสา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 73120
537	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.กมลเทรดดิ้ง	1. สตั๊บบิ่งโบลต์ ชนิดเหล็กกล้าอะบาสังกะสี ขนาด M24 ความยาว 600 mm, 800 mm, 1 000 mm และ 1 250 mm ความต้านแรงดึง 14 100 kgf 2. เหล็กประกบไม้คอน (Brace, Flat, for Crossarm) ขนาด 30 x 6 x 760 mm และ 40 x 6 x 1 000 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	7 กันยายน 2564	เลขที่ 781 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10160
538	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.กมลเทรดดิ้ง	1. ที่จับลูกกรอก (Flat steel clevis for spool insulator class 53-2) ชนิดวัสดุเหล็กอะบาสังกะสี ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) 86 mm x 140 mm x 38 mm ความหนาแผ่นเหล็ก 6 mm 2. แร็คแบบหลังยื่น ชนิดวัสดุเหล็กอะบาสังกะสี ขนาด 2 x 200 mm 3 x 200 mm และ 4 x 200 mm ความหนาแผ่นเหล็ก 5 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	7 กันยายน 2564	เลขที่ 781 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10160

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
539	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	<p>1. อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง แบบ Clamp strain straight type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำ อะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 35-70 mm² และ สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมแกนเหล็ก (ACSR) ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 35/6-50/8 mm²</p> <p>2. ที่จับลูกรอก (Flat steel clevis for spool insulator class 53-2) ชนิดวัสดุเหล็กอบสังกะสี ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) 86 mm x 140 mm x 38 mm ความหนาแผ่นเหล็ก 6 mm</p> <p>3. แร็คแบบหลังยื่น ชนิดวัสดุเหล็กอบสังกะสี ขนาด 2 x 200 mm, 3 x 200 mm, และ 4 x 200 mm ความหนาแผ่นเหล็ก 5 mm</p>	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	7 กันยายน 2564	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนน ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
540	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.กมลเทรดดิ้ง	<p>อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector)</p> <p>(1) แบบ Compression Tap H Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำ อะลูมิเนียมต่อแยกสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมหรือทองแดง ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ (Main/Tap) 25-50/ 2.5-6, 25-50/ 16-35, 50-95/ 50-95, 70-95/ 16-35, 35-50/ 6-10 และ 70-95/ 6-10 mm²</p> <p>(2) แบบ Dead-End Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 25-35, 50-70 และ 95-120 mm²</p> <p>(3) แบบ Parallel Groove Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำ อะลูมิเนียมขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 16-70, 25-95 และ 70-185 mm²</p>	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2564	เลขที่ 781 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร 10160

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
541	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.กมลเทรดดิ้ง	<p>อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector)</p> <p>(1) แบบ Compression Splicing Sleeve Partial Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50, 95, 185 และ 400 mm²</p> <p>(2) แบบ Compression Splicing Sleeve Partial Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมแกนเหล็ก (ACSR) ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50/8 mm²</p> <p>(3) แบบ Compression Splicing Sleeve Full Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50, 95, 185 และ 400 mm²</p> <p>(4) แบบ Compression Splicing Sleeve Full Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมแกนเหล็ก (ACSR) ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50/8 mm²</p>	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2564	เลขที่ 781 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10160
542	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.กมลเทรดดิ้ง	<p>อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector)</p> <p>(1) แบบ Cable Lug Compression Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50, 95, และ 185 mm²</p> <p>(2) แบบ Pin Terminal สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50 mm²</p>	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2564	เลขที่ 781 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10160

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
543	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.กมลเทรดดิ้ง	อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) (1) แบบ Cable Lug Compression Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ชนิด Terminal Lug Straight NEMA Holes Pad ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 400 mm ² (2) แบบ Cable Lug Compression Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ชนิด Terminal Lug 15 Degree NEMA Holes Pad ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 400 mm ² อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง (Clamp) (1) Clamp dead end compression single lug for AL 400 mm ² (2) Clamp dead end compression double lug for AL 400 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2564	เลขที่ 781 ถนนเพชรเกษม แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10160
544	บริษัท เอส.พี.ซี.เตอร์ส จำกัด	ตู้อะลูมิเนียมใช้นอกอาคารสำหรับติดตั้งมิเตอร์ 3 เฟส และ มิเตอร์ ทีโอยู (Outdoor aluminium cabinet for three-phase meter and TOU meter)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2564	เลขที่ 112/8 ซอยวิสุทธิจิตต์ ถนนเอกชัย แขวงบางขุนเทียน เขตจอมทอง จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10150
545	บริษัท สายไฟฟ้าวินายน์เคเบิล จำกัด	สายทองแดงเข้ามิเตอร์ (Service Drop Cable) Cross-linked polyethylene (XLPE) insulation, Polyvinyl chloride (PVC) jacket พิกัดแรงดัน 600 V ขนาด 2 × 6 mm ² และ 2 × 10 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2564	เลขที่ 88/8-9, 99/9 หมู่ที่ 2 ถนนลาดบัว หลวง-ไม้ตรา ตำบลลาดบัวหลวง อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13230

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
546	บริษัท เอเบิล อินดัสตรีส์ จำกัด	ท่อเหล็กกล้ามีรอยเชื่อม (เชื่อมด้วยไฟฟ้า) และอุปกรณ์เชื่อมต่อข้อต่อต่างๆ ชนิดพอกวัสดุป้องกันการผุกร่อน และชนิดไม่พอกวัสดุป้องกันการผุกร่อน ขนาด 3000 มิลลิเมตร	การประปานครหลวง และกรมทรัพยากรน้ำ	25 กันยายน 2564	เลขที่ 14/2 หมู่ที่ 1 ถนนพหลโยธิน ตำบล คลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
547	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีเอสไอเพาเวอร์	1. เหล็กประกบไม้คอน (Brace, Flat, for Crossarm) ขนาด 30x6x760 mm และขนาด 40x6x1 000 mm 2. สลักเกลียว ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 130 170 200 250 300 350 400 450 และ 500 mm ความต้านแรงดึง 5000 kgf 3. สลักเกลียวห่วงกลม ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 400 450 500 และ 600 mm ความต้านแรงดึง 5000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2564	เลขที่ 75 หมู่ที่ 2 ตำบลหันสัง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13220
548	บริษัท กมลอินดัสตรี จำกัด	เครื่องอัดหญ้าแห้งหรือฟางแห้ง แบบอัตโนมัติ ชนิดติดท้ายรถแทรกเตอร์	กรมปศุสัตว์ และ กรมชลประทาน	25 กันยายน 2564	เลขที่ 119 หมู่ที่ 1 ถนนเทพารักษ์ ตำบลบาง เสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ 10540
549	บริษัท ชไนเดอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	ชุดควบคุมด้วยรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับระบบจำหน่ายไฟฟ้า (Feeder Remote Terminal Unit)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 ตุลาคม 2564	เลขที่ 540,544 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบล แพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ 10208

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
550	บริษัท เจพีซี อีเล็กทริก คอร์ป จำกัด	กราวด์ร็อด (Ground Rod) ชนิดเหล็กกล้าอะบสังกะสี ขนาด 60 x 60 x 5 mm ความยาว 2 000 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 ตุลาคม 2564	เลขที่ 88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210
551	บริษัท เจพีซี อีเล็กทริก คอร์ป จำกัด	1. ที่จับลู่รอก (Flat Steel Clevis for Spool Insulator Class 53-2) ชนิดวัสดุเหล็กอบสังกะสี ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) 86 x 140 x 38 mm ความหนาแผ่นเหล็ก 6 mm 2. แร็คแบบหลังยื่น ชนิดวัสดุเหล็กอบสังกะสี ขนาด 2 x 200 mm, 3 x 200 mm, และ 4 x 200 mm ความหนาแผ่นเหล็ก 5 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 ตุลาคม 2564	เลขที่ 88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210
552	บริษัท เจพีซี อีเล็กทริก คอร์ป จำกัด	1. เหล็กกล้ารูปร่างน้ำ (Channel Steel) ขนาด 100 x 50 x 5 x 2 250 mm 2. เหล็กฉากรับสายล่อฟ้า (Overhead Ground Wire Bayonet, Angle Steel) ขนาด 65 x 65 x 6 x 2 250 mm 3. เหล็กคองเคเบิลอากาศทางโค้ง (Aerial Cable Corner Support Bracket) สำหรับระบบ 22 kV และ 33 kV 4. เหล็กประกบไม้คอง (Brace Flat For Crossarm) ขนาด 30 x 6 x 760 mm และ 40 x 6 x 1 000 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 ตุลาคม 2564	เลขที่ 88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210
553	บริษัท เจพีซี อีเล็กทริก คอร์ป จำกัด	แหวนสี่เหลี่ยมโค้ง (Washer, Curved, Square) ขนาด 60 x 60 x 5 mm, รู 22 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 ตุลาคม 2564	เลขที่ 88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
554	บริษัท อาซาฮี-ไทย อัลลอย จำกัด	ประตุน้ำสำหรับติดตั้งมาตรวัดน้ำ แบบบอลวาล์วทางเข้าและทางออกทำมุม 90° ความดันน้ำใช้งาน 10 กก/ซม ² ขนาดระบุ 15 mm และ 20 mm	การประปานครหลวง	17 ตุลาคม 2564	เลขที่ 9/23 หมู่ที่ 7 ซอยจัดสรรการคลัง ถนน สุขสวัสดิ์ ตำบลบางจาก อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130
555	บริษัท พีริโซฮ อิเล็กทริก แมนูแฟคเจอ ริง จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) 3 เฟส เวกเตอร์กรุป YNyn0 ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 40 VA/Ø ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 1.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของ ขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก สำหรับเครื่องมือวัด และกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพความแม่นยำ 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้า และด้านกำลังไฟฟ้าออก สำหรับแหล่งจ่ายไฟ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	7 พฤศจิกายน 2564	เลขที่ 103/2 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000
556	บริษัท เจริญชัยหม้อแปลงไฟฟ้า จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 50 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้า และกำลังไฟฟ้าออก 22 000/110 V	IEC 61869-3 : 2011	7 พฤศจิกายน 2564	เลขที่ 9 ซอยประชาอุทิศ 21 แขวงราษฎร์ บูรณะ เขตราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร 10140
557	บริษัท เจริญชัยหม้อแปลงไฟฟ้า จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 30 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 24 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนด ของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและกำลังไฟฟ้าออก 10/5A 20/5A 30/5A 50/5A 75/5A และ 100/5 A	IEC 61869-2 : 2012	7 พฤศจิกายน 2564	เลขที่ 9 ซอยประชาอุทิศ 21 แขวงราษฎร์ บูรณะ เขตราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร 10140

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
558	บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)	สายคอนโทรลทนไฟ (Fire Resistance Control Cable) แบบมีชีลด์โลหะ (With Metallic Shield) ชนิดหลายแกน (Multi-core) แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1(1.2) kV ขนาด (จำนวนแกน x พ.ท. หน้าตัด) 2C x 1.5 mm ² , 2C x 2.5 mm ² , 2C x 4 mm ² , 3C x 1.5 mm ² , 3C x 2.5 mm ² , 3C x 4 mm ² , 4C x 1.5 mm ² , 4C x 2.5 mm ² , 4C x 4 mm ²	การไฟฟ้านครหลวง	7 พฤศจิกายน 2564	เลขที่ 35/1 หมู่ที่ 22 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
559	บริษัท เอเปิล อินดัสตรีส์ จำกัด	ท่อเหล็กกล้ามีรอยเชื่อม (เชื่อมด้วยไฟฟ้า) และอุปกรณ์ข้อต่อข้อต่อต่างๆ ชนิดพอกวัสดุป้องกันการผุกร่อน และชนิดไม่พอกวัสดุป้องกันการผุกร่อน ขนาด 2 600 2 650 2 700 2 750 2 800 2 850 2 900 2 950 และ 3 000 มิลลิเมตร	การประปานครหลวง และ กรมทรัพยากรน้ำ	14 ธันวาคม 2564	เลขที่ 14/2 หมู่ที่ 1 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120
560	บริษัท ทริปเปิ้ล ที เอ็นทีเค จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายในอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 25 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้า เข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 12 000/120V หรือ 24 000/120V	การไฟฟ้านครหลวง	14 ธันวาคม 2564	เลขที่ 88/2 หมู่ที่ 3 ตำบลไทยาวาส อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 73120

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
561	บริษัท สยามสตีลทาวเวอร์ จำกัด	<ol style="list-style-type: none"> เหล็กคอนเคเบิลอากาศทางโค้ง (Aerial Cable Corner Support Bracket) สำหรับระบบ 22 kV และ 33 kV เหล็กฉากรับสายล่อฟ้า (Overhead Ground Wire Bayonet, Angle Steel) ขนาด 65 x 65 x 6 x 2 250 mm เหล็กกล้ารูปร่างน้ำ (Channel Steel) ขนาด 100 x 50 x 5 x 2 250 mm เหล็กประกบไม้คอน (Brace, Flat, For Crossarm) ขนาด 30 x 6 x 760 mm และ 40 x 6 x 1 000 mm เหล็กประกบไม้คอนแบบท้าวแขน (Brace, Alley Arm) ขนาด 40 x 40 x 5 x 2 120 mm และ 50 x 50 x 6 x 2 350 mm 	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	14 ธันวาคม 2564	เลขที่ 9/10 หมู่ที่ 10 ตำบลโคกแย้ อำเภอนางรอง แคว้นจังหวัดสระบุรี 18230
562	บริษัท ซิสเต็ม 3 จำกัด	<ol style="list-style-type: none"> Tie Wire Diameter 4.0 mm Armour Tape, aluminium, cross-section 1 x 10 mm Covered Tie Wire, 1-core, Diameter 4 mm solid aluminium conductor PE insulation for SAC and PIC Covered Tie Wire, solid aluminium 16 mm² PVC insulation 	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (1, 2, 3) การไฟฟ้านครหลวง (4)	14 ธันวาคม 2564	เลขที่ 333 หมู่ที่ 3 ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม 73130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
563	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีเอสไอเพาเวอร์	<ol style="list-style-type: none"> สลักเกลียว ชนิดเหล็กกล้าอะบาสังกะสี ขนาด M20 ความยาว 400 และ 450 mm ความต้านแรงดึง 9 000 kgf สลักเกลียวหัววงกลม ชนิดเหล็กกล้าอะบาสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 100 200 250 และ 300 mm ความต้านแรงดึงของเกลียวและสลัก 5 000 kgf สลักหัวงอแวล ชนิดเหล็กกล้าอะบาสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 150, 200 และ 350 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 5 000 kgf ความต้านแรงดึงของสลัก 6 500 kgf 	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	14 ธันวาคม 2564	เลขที่ 75 หมู่ที่ 2 ถนนสายเอเชีย ตำบลหันสัง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13220
564	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีเอสไอเพาเวอร์	แหวนสี่เหลี่ยมโค้ง (Washer, Curved, Square) ขนาด 60 x 60 x 5 mm, รู 22 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	14 ธันวาคม 2564	เลขที่ 75 หมู่ที่ 2 ถนนสายเอเชีย ตำบลหันสัง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13220
565	บริษัท จี.เอ.เอส. จำกัด	แหวนสี่เหลี่ยมโค้ง (Washer, Curved, Square) ขนาด 60 x 60 x 5 mm, รู 22 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	16 มกราคม 2565	เลขที่ 99 หมู่ที่ 8 ถนนหนองจอก-บางน้ำเปรี้ยว ตำบลบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24150
566	บริษัท จี.เอ.เอส. จำกัด	<ol style="list-style-type: none"> เหล็กคอนเคเบิลอากาศทางโค้ง (Aerial Cable Corner Support Bracket) สำหรับระบบ 22 kV และ 33 kV เหล็กประกบไม้คอง (Brace Flat For Crossarm) ขนาด 40 x 6 x 1 000 mm เหล็กประกบไม้คองแบบท้าวแขน (Brace Alley Arm) ขนาด 40 x 40 x 5 x 2 120 mm และ 50 x 50 x 6 x 2 350 mm 	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	16 มกราคม 2565	เลขที่ 99 หมู่ที่ 8 ถนนหนองจอก-บางน้ำเปรี้ยว ตำบลบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24150

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
567	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีเอสไอเพาเวอร์	สตั๊ดบั้งโบลต์ ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M24 ความยาว 600 800 และ 1 000 mm ความต้านแรงดึง 14 100 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	16 มกราคม 2565	เลขที่ 75 หมู่ที่ 2 ถนนสายเอเชีย ตำบลหันสัง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13220
568	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีเอสไอเพาเวอร์	สลักเกลียวตลอด ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 400 450 500 และ 600 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	16 มกราคม 2565	เลขที่ 75 หมู่ที่ 2 ถนนสายเอเชีย ตำบลหันสัง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13220
569	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีเอสไอเพาเวอร์	1. สลักหัวงแบบธรรมดาเดี่ยว 45 องศา ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 250 และ 350 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 5 000 kgf ความต้านแรงดึงของสลัก 6 500 kgf 2. สลักหัวงแบบธรรมดาเดี่ยว 45 องศา ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M20 ความยาว 350 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 8 200 kgf ความต้านแรงดึงของสลัก 9 000 kgf 3. สลักหัวงแบบธรรมดาเดี่ยว ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 350 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 5 000 kgf ความต้านแรงดึงของสลัก 6 500 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	16 มกราคม 2565	เลขที่ 75 หมู่ที่ 2 ถนนสายเอเชีย ตำบลหันสัง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13220

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
570	บริษัท เพรส ควอลิตี้ จำกัด	1. เหล็กประกบไม้คอนแบบท้าวแขน (Brace, Alley Arm) ขนาด 50 x 50 x 6 x 2 350 mm 2. เหล็กประกบไม้คอนแบบมุม (Brace, Angle Steel) ขนาด 50 x 50 x 6 x 1 800 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	8 กุมภาพันธ์ 2565	เลขที่ 90/1 หมู่ที่ 10 ถนนท่าพูด-พุทธมณฑล สาย 5 ตำบลไร่ชิง อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210
571	บริษัท เพรส ควอลิตี้ จำกัด	ที่จับลูกรอก (Clevis, Flat Steel, for Insulator Class 53-2) ชนิดวัสดุเหล็กอาบสังกะสี ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) 86 x 140 x 38 mm ความหนาแผ่นเหล็ก 6 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	8 กุมภาพันธ์ 2565	เลขที่ 90/1 หมู่ที่ 10 ถนนท่าพูด-พุทธมณฑล สาย 5 ตำบลไร่ชิง อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210
572	บริษัท สยามอุตสาหกรรมและการผลิต จำกัด	ตู้อะลูมิเนียมใส่นอกอาคาร สำหรับมิเตอร์ 3 เฟส และมิเตอร์ที่โอบู (Outdoor aluminium cabinet for three-phase meter and TOU meter)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	8 กุมภาพันธ์ 2565	เลขที่ 74 ถนนบางกระบือ แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
573	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	Fuse cutout cover	การไฟฟ้านครหลวง	1 มีนาคม 2565	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจางนอน ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
574	บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)	Covered Tie Wire, solid aluminium 16 mm ² PVC insulation	การไฟฟ้านครหลวง	1 มีนาคม 2565	เลขที่ 35/1 หมู่ที่ 22 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบล ศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
575	บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)	Covered Tie Wire, 1-core, diameter 4 mm solid aluminium conductor, PE insulation for SAC and PIC	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	1 มีนาคม 2565	เลขที่ 35/1 หมู่ที่ 22 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบล ศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
576	บริษัท เพาเวอร์ ยูต้า กรุป จำกัด	ฟิวส์คัทเอาท์ (High Voltage Distribution Fuse Cutouts) Rated maximum voltage 27kV Rated continuous current 100A Rated interrupting current 12kA	IEEE C37.42-2009	1 มีนาคม 2565	เลขที่ 64/109 หมู่ที่ 4 ซอยห้วยกะปิ (ชลรัตน์) ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20130
577	บริษัท เพาเวอร์ ยูต้า กรุป จำกัด	ฟิวส์สวิตช์แรงต่ำ (Low Tension Fuse Switch) ขนาดแรงดันไฟฟ้า 500 V กระแสไฟฟ้า 400 A	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	1 มีนาคม 2565	เลขที่ 64/109 หมู่ที่ 4 ซอยห้วยกะปิ (ชลรัตน์) ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20130
578	บริษัท ฟรีไซซ อีเลคโทร-แมคคานิคัล เวิร์คส์ จำกัด	สวิตช์ตัดตอนไฟฟ้าแรงสูง (Load Break Switch) บรรจุภายในด้วยก๊าซ Sulphur hexafluoride แบบ 3 ขั้ว (Triple poles high voltage SF6 gas load break switch) สำหรับใช้กับแรงดันไฟฟ้าระบบ 36 kV กระแสไฟฟ้าพิกัดไม่เกิน 630 A	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และ การไฟฟ้านครหลวง	1 มีนาคม 2565	เลขที่ 103/11 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000
579	บริษัท ชันเซอร์รา จำกัด	ลูกถ้วยรองเคเบิล แบบ A แบบ B และแบบ C	การไฟฟ้านครหลวง	29 มีนาคม 2565	เลขที่ 358 หมู่ที่ 1 ถนนพระประโทน-บ้านแพ้ว ตำบลดอนยายหอม อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000
580	บริษัท ฟรีไซซ อีเลคโทร-แมคคานิคัล เวิร์คส์ จำกัด	สวิตช์ตัดตอนไฟฟ้าแรงสูง ชนิดฉนวนแข็งแบบ 3 ขั้ว (Three phase high voltage solid insulated load break switch) สำหรับใช้กับแรงดันไฟฟ้าระบบ 24 kV กระแสไฟฟ้าพิกัดไม่เกิน 630 A	IEC 62271-103:2011	29 มีนาคม 2565	เลขที่ 103/11 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
581	บริษัท พีริโซซ อีเลคโทร-แมคคานิคัล เวอร์คส์ จำกัด	ชุดอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบตัดต่อวงจรไฟฟ้าอัตโนมัติ ชนิดฉนวนแข็ง (Solid Dielectric Automatic Circuit Recloser) สำหรับใช้กับแรงดันไฟฟ้าระบบ 24 kV กระแสไฟฟ้าพิกัดไม่เกิน 630 A	IEEE C 37.60:2012	29 มีนาคม 2565	เลขที่ 103/11 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000
582	บริษัท พีริโซซ อีเลคตริก แมนูแฟคเจอ ริง จำกัด	ลูกถ้วยแขวนโพลีเมอร์ (POLYMER COMPOSITE INSULATOR) 1. สำหรับระบบแรงดันไฟฟ้า 15 kV 2. สำหรับระบบแรงดันไฟฟ้า 24 kV 3. สำหรับระบบแรงดันไฟฟ้า 36 kV	IEC 61109 : 2008	29 มีนาคม 2565	เลขที่ 103/11 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000
583	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยสวิตซ์เกียร์	ฟิวส์สวิตซ์แรงต่ำ (Low Tension Fuse Switch) ขนาดแรงดันไฟฟ้า 500 V กระแสไฟฟ้า 400 A	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	29 มีนาคม 2565	เลขที่ 71/10 หมู่ที่ 5 ถนนบางกรวย-ไทรน้อย ตำบลบางบัวทอง อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
584	บริษัท เจริญชัยหม้อแปลงไฟฟ้า จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) 3 เฟส เวกเตอร์กรุป Yy0 ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 40 VA / Ø ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 1.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวด ด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก หรือ สำหรับเครื่องมือวัดและ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพความแม่นยำ 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและ ด้านกำลังไฟฟ้าออก หรือ สำหรับแหล่งจ่ายไฟ	การไฟฟ้านครหลวง	16 พฤษภาคม 2565	เลขที่ 9 ซอยประชาอุทิศ 21 แขวงราชบุรี บูรณะ เขตราชบุรีบูรณะ กรุงเทพมหานคร 10140

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
585	บริษัท พูห์เรอร์ ไวร์ แอนด์ เคเบิล จำกัด	Covered Tie Wire, 1-core, diameter 4 mm, solid aluminium conductor, PE insulation for SAC and PIC	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	16 พฤษภาคม 2565	เลขที่ 70 หมู่ที่ 2 ถนนบ้านเก่า-พานทอง ตำบลพานทอง อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
586	บริษัท จี.เค.พาวเวอร์ โปรดักส์ จำกัด	ฟิวส์คัทเอาต์ (High Voltage Distribution Fuse Cutouts) (1) Rated maximum voltage 27 kV Rated continuous current 100A, Rated interrupting current 12 kA (2) Rated maximum voltage 38 kV Rated continuous current 100A, Rated interrupting current 8 kA	IEEE C37.42-2009	16 พฤษภาคม 2565	เลขที่ 9 หมู่ที่ 2 ถนนกรุงเทพ-บางกรวย ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
587	นายเรวัฒน์ วานิชสุภชัย	เครื่องอัดหญ้าแห้งหรือฟางแห้ง แบบอัตโนมัติ ชนิดติดท้ายรถแทรกเตอร์	กรมปศุสัตว์	16 พฤษภาคม 2565	เลขที่ 116/10 หมู่ที่ 5 ถนนแสงชูโต ตำบลท่าล้อ อำเภอนาทม จังหวัดกาญจนบุรี 71110
588	บริษัท เอเชียทราฟ จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 50 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 33 000/110 V	IEC 61869-3:2011	16 พฤษภาคม 2565	เลขที่ 88/99 หมู่ที่ 12 ซอยสุนทรวิภาค ถนนบางพลี-ตำหรุ ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
589	บริษัท เอเชียทราฟ จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) 3 เฟส เวกเตอร์กรุป Yy0 ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 40 VA / Ø ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 1.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวด ด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก หรือ สำหรับเครื่องมือวัดและ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพความแม่นยำ 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและ ด้านกำลังไฟฟ้าออก หรือ สำหรับแหล่งจ่ายไฟ	การไฟฟ้านครหลวง	16 พฤษภาคม 2565	เลขที่ 88/99 หมู่ที่ 12 ซอยสุนทรวิภาค ถนนบางพลี-ตำหรุ ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
590	บริษัท ไทย-เอเชีย พี.อี. ไฟฟ์ จำกัด	ท่อ HDPE สำหรับร้อยสายเคเบิลใต้ดิน 1. ชั้นคุณภาพ PE 100 ความดันระบุ PN 10 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของท่อ 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 และ 250 mm 2. ชั้นคุณภาพ PE 100 ความดันระบุ PN 12.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของท่อ 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 และ 250 mm 3. ชั้นคุณภาพ PE 100 ความดันระบุ PN 16 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของท่อ 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 และ 250 mm 4. ชั้นคุณภาพ PE 80 ความดันระบุ PN 8 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของท่อ 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 และ 250 mm 5. ชั้นคุณภาพ PE 80 ความดันระบุ PN 10 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของท่อ 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 และ 250 mm 6. ชั้นคุณภาพ PE 80 ความดันระบุ PN 12.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของท่อ 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 และ 250 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	16 พฤษภาคม 2565	เลขที่ 555 หมู่ที่ 18 ตำบลปากช่อง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา 30130
591	บริษัท เบสท์ เว็นเดอร์ ซัพพลาย แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	1. เหล็กกล้ารูปรางน้ำ (Channel Steel) ขนาด 100 x 50 x 5 x 2 250 mm และขนาด 100 x 50 x 5 x 4 200 mm 2. เหล็กคอนเคเบิลอากาศทางโค้ง (Aerial Cable Corner Support Bracket) สำหรับระบบ 22 kV และ 33 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	16 พฤษภาคม 2565	เลขที่ 48/3 หมู่ที่ 7 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
592	บริษัท ทิมพาน์ อิเล็กทริกอล จำกัด	ชุดควบคุมด้วยรีโมทเทอร์มินัลยูนิตสำหรับสถานีไฟฟ้า (Substation Remote Terminal Unit) สำหรับสถานีไฟฟ้าย่อยขนาดแรงดันไฟฟ้าสูงสุด 115 kV	การไฟฟ้านครหลวง	13 มิถุนายน 2565	เลขที่ 189 หมู่ที่ 2 ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000
593	บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)	สายอะลูมิเนียมหุ้มฉนวนพอลิเอทิลีนทนสภาพอากาศ แรงดันระหว่างเฟสไม่เกิน 600 V สำหรับตัวนำขนาด 35 70 120 และ 185 mm ²	การไฟฟ้านครหลวง	13 มิถุนายน 2565	เลขที่ 35/1 หมู่ที่ 22 ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000
594	บริษัท พรี่ไซซ์ อิเล็กทริก แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) 3 เฟส เวกเตอร์กรุป YNyn0 ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 40 VA/Ø ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 1.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก สำหรับเครื่องมือวัด และกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพความแม่นยำ 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้า และด้านกำลังไฟฟ้าออก สำหรับแหล่งจ่ายไฟ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	13 มิถุนายน 2565	เลขที่ 103/2 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000
595	บริษัท ท็อปสตาร์ โพลีเมอร์ จำกัด	แป้นรองมิเตอร์ (Meter plate) ประเภทพลาสติก ขนาดความหนา 20 mm ความกว้าง 200 mm ความยาว 200 และ 600 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	13 มิถุนายน 2565	เลขที่ 6/25 หมู่ที่ 4 ซอยเลียบคลอง 9 ถนนลำลูกกา ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
596	บริษัท พรี่ไซซ อีเลคตริก แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด	ฟิวส์คัทเอาท์ (High Voltage Distribution Fuse Cutouts) Rated maximum voltage 38kV Rated continuous current 100A Rated interrupting current 8kA	IEEE C37.42-2009	13 มิถุนายน 2565	เลขที่ 1/5 หมู่ที่ 9 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
597	บริษัท เอส.อาร์. พีอี กรุ๊ป จำกัด	ท่อ HDPE สำหรับร้อยสายเคเบิลใต้ดิน 1. ชั้นคุณภาพ PE 80 ความดันระบุ PN 6 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของท่อ 160, 180, 200, 225, 250, 280 และ 315 mm 2. ชั้นคุณภาพ PE 80 ความดันระบุ PN 8 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของท่อ 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280 และ 315 mm 3. ชั้นคุณภาพ PE 80 ความดันระบุ PN 10 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของท่อ 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280 และ 315 mm 4. ชั้นคุณภาพ PE 80 ความดันระบุ PN 12.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกของท่อ 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280 และ 315 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	13 มิถุนายน 2565	เลขที่ 127 หมู่ที่ 4 ตำบลแคราย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74110
598	บริษัท มันทรา สวิทซ์เกียร์ จำกัด	แผงสวิตช์ควบคุมและป้องกัน สำหรับระบบไฟฟ้าแรงสูง 115 kV (Control and Relay Protection Switchboard)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	13 มิถุนายน 2565	เลขที่ 104/59 หมู่ 12 ซอยรัตนะโชค 12 ถนนธนสิทธิ์ ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
599	บริษัท ร่วมสร้าง อินเตอร์กรุ๊ป จำกัด	ชุดรางเดินสาย (Wire Way) และอุปกรณ์ประกอบ ความหนาระบุ 1.0 mm ขนาด 50×50×2 400 mm 50×75×2 400 mm 50×100×2 400 mm 50×150×2 400 mm 75×100×2 400 mm 75×150×2 400 mm 100×100×2 400 mm 100×150×2 400 mm และ 150×150×2 400 mm ความหนาระบุ 1.5 mm ขนาด 50×200×2 400 mm 100×200×2 400 mm 100×250×2 400 mm 100×300×2 400 mm 150×200×2 400 mm 150×250×2 400 mm 150×300×2 400 mm และ 200×300×2 400 mm	การไฟฟ้านครหลวง	13 มิถุนายน 2565	เลขที่ 33 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 30 แยก 12 แขวงดอกไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
600	บริษัท ร่วมสร้าง อินเตอร์กรุ๊ป จำกัด	รางเคเบิลแบบบันได (Cable Ladder) และอุปกรณ์ประกอบ ความหนาระบุ 2.0 mm ขนาด 100×200×3 000 mm 100×300×3 000 mm 100×400×3 000 mm 100×500×3 000 mm 100×600×3 000 mm 100×700×3 000 mm 100×800×3 000 mm 100×900×3 000 mm และ 100×1 000×3 000 mm	การไฟฟ้านครหลวง	13 มิถุนายน 2565	เลขที่ 33 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 30 แยก 12 แขวงดอกไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
601	บริษัท ร่วมสร้าง อินเตอร์กรุ๊ป จำกัด	รางเคเบิลเทรย์ (Cable Tray) และอุปกรณ์ประกอบ ความหนา 2.0 mm ขนาด 100×200×2 400 mm 100×300×2 400 mm 100×400×2 400 mm 100×500×2 400 mm 100×600×2 400 mm 100×700×2 400 mm 100×800×2 400 mm 100×900×2 400 mm และ 100×1 000×2 400 mm	การไฟฟ้านครหลวง	13 มิถุนายน 2565	เลขที่ 33 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 30 แยก 12 แขวงดอกไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250
602	บริษัท ทริปเปิ้ล ที เอ็นทีเค จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) 3 เฟส เวกเตอร์กรุป YNyn0 ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 40 VA/Ø ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 1.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของ ขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก สำหรับเครื่องมือวัด และกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพความแม่นยำ 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้า และด้านกำลังไฟฟ้าออก สำหรับแหล่งจ่ายไฟ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 มิถุนายน 2565	เลขที่ 88/2 หมู่ที่ 3 ตำบลไทยवास อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 73120
603	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	Bushing Cover	การไฟฟ้านครหลวง	17 มิถุนายน 2565	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจางนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
604	บริษัท บ้านแก้ว พลาสติก จำกัด	แป้นรองมิเตอร์ (Meter plate) ประเภทพลาสติก ขนาดความหนา 20 mm ความกว้าง 200 mm ความยาว 200 600 และ 1 200 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	17 มิถุนายน 2565	เลขที่ 148/3,5 ถนนแหลมใหญ่ ตำบลแม่กลอง อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม 75000

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
605	บริษัท แมชเทค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	ตาข่ายลวดเหล็กกล้าไร้สนิม และพ่นสี เส้นผ่านศูนย์กลางลวดขนาด 0.8 mm ขนาดรูตาข่าย 1.5x1.6 mm เส้นผ่านศูนย์กลางลวดขนาด 0.9 mm ขนาดรูตาข่าย 1.6x1.8 mm	ISO 9044: 1999	22 สิงหาคม 2565	168 หมู่ที่ 3 ถนนเชียงใหม่- ลำปาง ตำบล สารภี อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ 50140
606	บริษัท พีริโซฮ อีเลคทริก แมนูแฟคเจอ ริง จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายในอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 30 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 24 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและ ด้านกำลังไฟฟ้าออก 5-10/5A, 10-20/5A, 15-30/5A, 20-40/5A, 25-50/5A, 30-60/5A, 50-100/5A, 75-150/5A, 100-200/5A และ 150-300/5A	IEC 61869-2 : 2012	22 สิงหาคม 2565	เลขที่ 103/2 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000
607	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	แป้นรองมิเตอร์ (Meter Plate) ประเภทพลาสติก ขนาดความหนา 20 mm ความกว้าง 200 mm ความยาว 200 600 และ 1 200 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	22 สิงหาคม 2565	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
608	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	เหล็กแขวนท่อพีวีซี 30 x 4 x 665 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	22 สิงหาคม 2565	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
609	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	1.สลักหัวโอบวาล ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 150 mm และ ขนาด M20 ความยาว 350 และ450 mm 2.สลักเกลียว ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 130 170 200 250 300 350 400 450 และ 500 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf และขนาด M20 ความยาว 350 และ400 mm ความต้านแรงดึง 9 000 kgf 3.สลักเกลียวหัวกลม ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 200 300 450 500 และ600 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 5 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	22 สิงหาคม 2565	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนน ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
610	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	1.สตั๊บบิ่งโบลต์ ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M24 ความยาว 600 800 และ1 000 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 14 100 kgf 2.สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 550 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 5 000 kgf ความต้านทานแรงดึงของสลัก 8 000 kgf 3.แหวนรองแบบสปริง ขนาด M16 และ M20 mm.	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	22 สิงหาคม 2565	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนน ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
611	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	นัทรูปหัว ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี แบบขึ้นรูปร้อน ขนาด M20 เส้นผ่านศูนย์กลางหัวระบุ 32 mm ความต้านทานแรงดึง 8 320 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	22 สิงหาคม 2565	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนน ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
612	บริษัท เดนโก้ อินดัสทรี จำกัด	ชุดรางเดินสาย (Wire Way) และอุปกรณ์ประกอบ ความหนา 1.0 mm ขนาด 50×75×2 440 mm 50×100×2 440 mm 75×100×2 440 mm 100×100×2 440 mm 100×150×2 440 mm และ 150×150×2 440 mm ความหนา 1.5 mm ขนาด 100×200×2 440 mm 100×250×2 440 mm 150×200×2 440 mm 150×250×2 440 mm 150×300×2 440 mm และ 200×300×2 440 mm	การไฟฟ้านครหลวง	22 สิงหาคม 2565	เลขที่ 999 หมู่ที่ 8 ถนนสมุทรปราการ- สมุทรสาคร ตำบลนาเกลือ อำเภอสุมทรีเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ
613	บริษัท เดนโก้ อินดัสทรี จำกัด	รางเคเบิลแบบบันได (Cable Ladder) และอุปกรณ์ประกอบ ความหนา 2.0 mm ขนาด 100×200×3 000 mm 100×300×3 000 mm 100×400×3 000 mm 100×500×3 000 mm 100×600×3 000 mm 100×700×3 000 mm 100×800×3 000 mm 100×900×3 000 mm และ 100×1 000×3 000 mm	การไฟฟ้านครหลวง	22 สิงหาคม 2565	เลขที่ 999 หมู่ที่ 8 ถนนสมุทรปราการ- สมุทรสาคร ตำบลนาเกลือ อำเภอสุมทรีเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ
614	บริษัท เดนโก้ อินดัสทรี จำกัด	รางเคเบิลเทรย์ (Cable Tray) และอุปกรณ์ประกอบ ความหนา 2.0 mm ขนาด 100×200×2 400 mm 100×300×2 400 mm 100×400×2 400 mm 100×500×2 400 mm 100×600×2 400 mm 100×700×2 400 mm 100×800×2 400 mm 100×900×2 400 mm และ 100×1 000×2 400 mm	การไฟฟ้านครหลวง	22 สิงหาคม 2565	เลขที่ 999 หมู่ที่ 8 ถนนสมุทรปราการ- สมุทรสาคร ตำบลนาเกลือ อำเภอสุมทรีเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
615	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	แคลมป์, สลักห้วงคู่ ชนิดเหล็กกล้าอะนอบสังกะสี ขนาด M16 ความต้านทานแรงดึง 5 690 kgf.	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2565	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนน ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
616	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	1.แคลมป์, สลัก 3 ตัว 2.กราวด์ วายแคลมป์ สำหรับเสาคอนกรีต ไม้คอนสาย และเสาไม้ 3.กราวด์ วายแคลมป์ แบบ เจ1152	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2565	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจงถนน ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
617	บริษัท ไทยแมกซ์เวลอิเล็กทริก จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) 3 เฟส เวกเตอร์กรุป YNyn0 ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 40 VA/Ø ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 1.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก สำหรับเครื่องมือวัด และกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพความแม่นยำ 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้า และด้านกำลังไฟฟ้าออก สำหรับแหล่งจ่ายไฟ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2565	เลขที่ 32/7 หมู่ที่ 1 ซอยวัดเทียนดัด ถนนเพชรเกษม ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม 73110
618	บริษัท เบสท์ เว็นเดอร์ ซัพพลาย แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	ตู้อะลูมิเนียมใช้ภายนอกอาคาร สำหรับมิเตอร์ 3 เฟส และมิเตอร์ทีโอยู (Outdoor aluminium cabinet for three-phase meter and TOU meter)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2565	เลขที่ 48/3 หมู่ที่ 7 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
619	บริษัท เบสท์ เว็นเดอส์ ซัพพลาย แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) 1. แบบ Compression Tap H Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมต่อแยก สายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมหรือทองแดง ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ (Main/Tap) 25-50/ 2.5-6, 25-50/ 16-35, 35-50/ 6-10, 50-95/ 50-95, 70-95/ 6-10, และ 70-95/ 16-35 mm ² 2. แบบ Cable Lug Compression Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50, 95, และ 185 mm ² 3. แบบ Compression Splicing Sleeve Full Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50, 95 และ 185 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2565	เลขที่ 48/3 หมู่ที่ 7 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
620	บริษัท เบสท์ เว็นเดอส์ ซัพพลาย แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) 1. แบบ Compression Splicing Sleeve Full Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมแกนเหล็ก (ACSR) ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50/8 mm ² 2. แบบ Compression Splicing Sleeve Partial Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50, 95 และ 185 mm ² 3. แบบ Compression Splicing Sleeve Partial Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมแกนเหล็ก (ACSR) ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50/8 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2565	เลขที่ 48/3 หมู่ที่ 7 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
621	บริษัท เบสท์ เว็นเดอร์ ซัพพลาย แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) 1. แบบ Parallel Groove Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำ อะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 16-70, 25-95 และ 70-185 mm ² 2. แบบ Dead-End Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำ อะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 25-35, 50-70 และ 95-120 mm ² 3. แบบ Pin Terminal สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2565	เลขที่ 48/3 หมู่ที่ 7 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
622	บริษัท เอเชียทราฟ จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) 3 เฟส เวกเตอร์กรุป YNyn0 ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 40 VA/Ø ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 1.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของ ขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก สำหรับเครื่องมือวัด และกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพความแม่นยำ 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้า และด้านกำลังไฟฟ้าออก สำหรับแหล่งจ่ายไฟ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2565	เลขที่ 88/99 หมู่ที่ 12 ซอยสุนทรวิภาค ถนนบางพลี-ตำรุ ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
623	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	สลักเกลียว ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 130 170 200 250 และ 300 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2565	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
624	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	สลักเกลียวตลอด ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 400 450 500 และ 600 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2565	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160
625	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	สตั๊บบิ่งโบลต์ ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M24 ความยาว 600 800 และ 1 000 mm ความต้านแรงดึง 14 100 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 กันยายน 2565	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160
626	บริษัท ซิสเต็ม 3 จำกัด	1.อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำ อะลูมิเนียม Hot Line Bail Clamp ใช้กับสายไฟฟ้า ขนาดพื้นที่หน้าตัด 25-50 mm ² 2.อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำ อะลูมิเนียม Hot Line Bail Clamp ใช้กับสายไฟฟ้า ขนาดพื้นที่หน้าตัด 70-185 mm ² 3.อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำ อะลูมิเนียม Hot Line Protected Thread Clamp ใช้กับสายไฟฟ้าอะลูมิเนียมพื้นที่หน้าตัด 25-50 mm ² Tap พื้นที่หน้าตัด 25-50 mm ² 4.อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำ อะลูมิเนียม Hot Line Protected Thread Clamp ใช้กับสายไฟฟ้าอะลูมิเนียมพื้นที่หน้าตัด 50-120 mm ² Tap พื้นที่หน้าตัด 35-95 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	20 พฤศจิกายน 2565	เลขที่ 333 หมู่ที่ 3 ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม 73130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
627	บริษัท ซิสเต็ม 3 จำกัด	ข้อต่อสำหรับสายอะลูมิเนียม 1.ชนิด Clevis-Eye 2.ชนิด Ball- Clevis ANSI Type K Type B 3.ชนิด Ball-Hook ANSI Type B 4.ชนิด Socket-Eye ANSI Type B 5.ชนิด Y-Clevis-Ball ANSI type J 6.ชนิด Ball- Clevis ANSI Type B 7.ชนิด Socket-Clevis ANSI Type B 8.ชนิด Socket-Clevis ANSI Type K	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	20 พฤศจิกายน 2565	เลขที่ 333 หมู่ที่ 3 ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม 73130
628	บริษัท เบสท์ เว็นเดอร์ ซัพพลาย แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	ตู้เหล็กใช้นอกอาคารสำหรับติดตั้งมิเตอร์ พร้อมซีที. แรงต่ำ (Steel cabinet for meter with low tension current transformer)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	20 พฤศจิกายน 2565	เลขที่ 48/3 หมู่ที่ 7 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
629	บริษัท บ้านแก้ว พลาสติก จำกัด	Live Part Insulation Covers 1. Insulation Covers For Compression Splicing Sleeve, Tension Loaded 2. Insulation Covers For Compression Splicing Sleeve, Tensionless Loaded 3. Insulation Covers For Lightning Arrester	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	20 พฤศจิกายน 2565	เลขที่ 148/3,5 ถนนแหลมใหญ่ ตำบลแม่กลอง อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม 75000
630	บริษัท ไทยแมกซ์เวลลิเลคทริก จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายในอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 25 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้า และด้านกำลังไฟฟ้าออก 12 000/120 V หรือ 24 000/120 V	การไฟฟ้านครหลวง	20 พฤศจิกายน 2565	เลขที่ 32/7 หมู่ที่ 1 ซอยวัดเทียนดัด ถนน เพชรเกษม ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม 73110

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
631	บริษัท ท็อปสตาร์ โพลีเมอร์ จำกัด	แป้นรองมิเตอร์ (Meter plate) ประเภทพลาสติก ขนาดความหนา 20 mm ความกว้าง 200 mm ความยาว 1 200 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	20 พฤศจิกายน 2565	เลขที่ 6/25 หมู่ที่ 4 ซอยเสียบคลอง 9 ถนน ลำลูกกา ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี 1215
632	บริษัท สยามอินเตอร์ล๊อคเทค จำกัด	1. ชนิดลึนกุญแจล็อกทางเดียว (Bolt) แบบฐานสี่เหลี่ยมจัตุรัส ฐานสี่เหลี่ยมผืนผ้า และฐานวงกลม 2. ชนิดไม่มีลึนกุญแจล็อกตรง มีก้านต่อต้านล๊อค (Shooting bar) แบบฐานสี่เหลี่ยมผืนผ้า และฐานวงกลม 3. ชนิดลึนกุญแจล็อกตรง และมีก้านต่อหมุนตะขอล๊อค (Locking hook) แบบฐานสี่เหลี่ยมผืนผ้า	DIN EN 16014:2011	25 ธันวาคม 2565	เลขที่ 1/8, 1/10, 1/138 หมู่ที่ 2 ถนน พระราม 2 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
633	บริษัท เอ็ม เอส สวิตช์บอร์ด จำกัด	ชุดรางเดินสาย (Wire Way) และอุปกรณ์ประกอบ ความหนาระบุ 1.0 mm ขนาด 50×75×2 440 mm 50×100×2 440 mm 50×150×2 440 mm 75×100×2 440 mm 75×150×2 440 mm 100×100×2 440 mm 100×150×2 440 mm 150×150×2 440 mm และ 100×200×2 440 mm ความหนาระบุ 1.5 mm ขนาด 50×75×2 440 mm 100×50×2 440 mm 100×75×2 440 mm 100×100×2 440 mm 150×100×2 440 mm 200×100×2 440 mm 250×100×2 440 mm 300×100×2 440 mm 350×100×2 440 mm 400×100×2 440 mm 450×100×2 440 mm และ 500×100×2 440 mm	การไฟฟ้านครหลวง	25 ธันวาคม 2565	เลขที่ 23 ซอยแสมดำ 17 แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
634	บริษัท เอ็ม เอส สวิทช์บอร์ด จำกัด	รางเคเบิลแบบบันได (Cable Ladder) และอุปกรณ์ประกอบ ความหนา 2.0 mm ขนาด 100×200×3 000 mm 100×300×3 000 mm 100×400×3 000 mm 100×500×3 000 mm 100×600×3 000 mm 100×700×3 000 mm 100×800×3 000 mm 100×900×3 000 mm และ 100×1 000×3 000 mm	การไฟฟ้านครหลวง	25 ธันวาคม 2565	เลขที่ 23 ซอยแสมดำ 17 แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
635	บริษัท เจพีซี อีเล็กทริก คอร์ป จำกัด	แป้นรองมิเตอร์ (Meter Plate) ประเภทพลาสติก ขนาด 20 × 200 × 200 mm, 20 × 200 × 600 mm และ 20 × 200 × 1 200 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 ธันวาคม 2565	เลขที่ 88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210
636	บริษัท อีรา จำกัด	เหล็กกล้ารูปร่าง (Channel Steel) ขนาด 100 × 50 × 5 × 2 500 mm	การไฟฟ้านครหลวง	25 ธันวาคม 2565	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130
637	บริษัท อีรา จำกัด	1. เหล็กฉากรับสายล่อฟ้า (Overhead Ground Wire Bayonet, Angle Steel) ขนาด 65 × 65 × 6 mm x 2 500 mm 2. เหล็กฉากรับสายล่อฟ้าแบบมุม (Overhead Ground Wire Corner Bayonet, Angle Steel) ขนาด 65 × 65 × 6 mm x 2 150 mm 3. เหล็กกล้ารูปร่าง (Channel Steel) ขนาด 200 × 80 × 7.5 × 1 000 mm, 100 × 50 × 5 × 4 200 mm และ 150 × 75 × 9 × 3 000 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 ธันวาคม 2565	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
638	บริษัท อีร่า จำกัด	1. สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม ชนิดเหล็กกล้าอะบาสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 550 mm และ 600 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 5 000 kgf ความต้านแรงดึงของสลัก 8 000 kgf 2. สลักหัวงอแวล ชนิดเหล็กกล้าอะบาสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 150 และ 200 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 5 000 kgf และความต้านแรงดึงของสลัก 6 500 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 ธันวาคม 2565	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130
639	บริษัท อีร่า จำกัด	1. นัทรูปห่วง ชนิดเหล็กกล้าอะบาสังกะสี แบบขึ้นรูปร้อน ขนาด M16 เส้นผ่านศูนย์กลางห่วง 35 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf 2. แร็คแบบหลังยื่น ชนิดวัสดุเหล็กอะบาสังกะสี ขนาด 2 x 200 mm 3 x 200 mm และ 4 x 200 mm ความหนาแผ่นเหล็ก 5 mm 3. ที่จับลูกรอก (Flat Steel Clevis for Spool Insulator) ชนิดเหล็กอะบาสังกะสี ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) 38 mm x 86 mm x 140 mm ความหนาแผ่นเหล็ก 6 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 ธันวาคม 2565	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130
640	บริษัท สยาม พงษ์พาน เมทัล จำกัด	(1) เหรียญตัวเปล่า (Coin Blanks) ประเภทโลหะผสมอลูมิเนียมบรอนซ์ (Aluminium Bronze) ชนิดราคา 2 บาท (2) เหรียญตัวเปล่า (Coin Blanks) ประเภทโลหะผสมสีขาวสอดไส้ทองแดง (Cupro-nickel Clad Copper) ชนิดราคา 5 บาท (3) เหรียญตัวเปล่าโลหะสองสี (Bi-metal) ชนิดราคา 10 บาท	กรมธนารักษ์	25 ธันวาคม 2565	เลขที่ 38/14 หมู่ที่ 5 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
641	บริษัท ศรีกรุง ไลท์ติ้ง จำกัด	PVC Meter Board ขนาด 20 x 160 x 200 mm, 20 x 200 x 300 mm, 20 x 200 x 600 mm และ 20 x 200 x 1 200 mm	การไฟฟ้านครหลวง	25 ธันวาคม 2565	เลขที่ 32/1 หมู่ที่ 1 ถนนพระรามที่ 2 ตำบลบางโพธิ์ อำเภอมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร 74000
642	บริษัท ซิสเต็ม 3 จำกัด	สวิตช์ใบมีดแรงสูง (HV Outdoor Single Pole Disconnecting Switch) (1) แบบใช้ภายนอกอาคาร ชนิด Single Pole พิกัดแรงดันไฟฟ้า 25.8 kV พิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง 630 A (2) แบบใช้ภายนอกอาคาร ชนิด Single Pole พิกัดแรงดันไฟฟ้า 38 kV พิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง 630 A	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	25 ธันวาคม 2565	เลขที่ 333 หมู่ที่ 3 ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม 73130
643	บริษัท แมนนิจิจิเบล อินชูลเตอร์ จำกัด	ลูกถ้วยรองเคเบิล แบบ A แบบ B และแบบ C	การไฟฟ้านครหลวง	25 ธันวาคม 2565	เลขที่ 233 หมู่ที่ 17 ถนนโคกสูง-หนองเป็ด ตำบลเขาขลุ่ย อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี 70110
644	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	ตู้เหล็กใส่มิเตอร์ (Steel Meter Box)	การไฟฟ้านครหลวง	25 ธันวาคม 2565	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ถนนจางนอม ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
645	บริษัท ปิคนิคพลาสติก อินดัสเทรียล จำกัด	Live Part Insulation Covers 1. Insulation Covers For Distribution Transformer Bushing 2. Insulation Covers For Voltage Transformer Bushing 3. Insulation Covers For Lightning Arrester 4. Insulation Covers For Strain Clamp 5. Insulation Covers For Compression Splicing Sleeve, Tensionless Loaded 6. Insulation Covers For Compression Splicing Sleeve, Tension Loaded 7. Insulation Covers For Dropout Fuse Cutout	การไฟฟ้าภูมิภาค Specification No. : RHOT-099/2556	30 มกราคม 2566	เลขที่ 69 หมู่ที่ 1 ตำบลบางซ้าย อำเภอบางซ้าย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13270
646	บริษัท อาซาฮี-ไทย อัลลอย จำกัด	มาตรวัดน้ำต่อด้วยเกลียว ชนิดใบพัด แบบตัวเรือนหลักทำด้วยพลาสติก ขนาด 15 mm (1/2 inch) อัตราการไหลระบุ 1.5 m3/h ขนาด 20 mm (3/4 inch) อัตราการไหลระบุ 2.5 m3/h	การประปานครหลวง Specification No. : WM. 009-2011	30 มกราคม 2566	เลขที่ 9/23 หมู่ที่ 7 ซอยจัดสรรการคลัง ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลบางจาก อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ 10130
647	บริษัท อีร่า จำกัด	1.สลักเกลียวตลอด ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 650 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf 2.สลักเกลียวหัวกลม ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 650 mm ความต้านแรงดึงของเกลียวและสลัก 5 000 kgf 3.สลักหัวโหวด ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M20 ความยาว 350 mm และ 450 mm ความต้านแรงดึงเกลียว 9 000 kgf ความต้านแรงดึงของสลัก 12 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : R-611/2546	30 มกราคม 2566	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
648	บริษัท เอส.พี.เค.อุตสาหกรรม ,พาณิชย์การ จำกัด	กราวด์ร็อด (Ground Rod) ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด 60 x 60 x 5 mm ความยาว 2 000 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : R-324/2539	30 มกราคม 2566	เลขที่ 494 ซอยอ่อนนุช 17 แยก 16 ถนน อ่อนนุช แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10250
649	บริษัท เอส.พี.เค.อุตสาหกรรม ,พาณิชย์การ จำกัด	ยูแคลมป์ปลั๊กเดี่ยว ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M8 ความต้านแรงดึง 3 020 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : R-88/2546	30 มกราคม 2566	เลขที่ 494 ซอยอ่อนนุช 17 แยก 16 ถนน อ่อนนุช แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10250
650	บริษัท เจพีซี อีเล็กทริก คอร์ป จำกัด	กักดันลิ่งแรงดันต่ำ (Low Voltage Surge Arresters) ประเภทใช้ภายนอกอาคาร ชนิดซิงค์ออกไซด์ แบบไม่มีช่องว่างประกายไฟ ชั้น Class II แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 480 V กระแสดีเอสอาร์ระบุ 5 kA	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RPRO-035/2555	30 มกราคม 2566	เลขที่ 88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210
651	บริษัท เจพีซี อีเล็กทริก คอร์ป จำกัด	ฟิวส์สวิตช์แรงต่ำ (Low Tension Fuse Switch) ประเภทสำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร พิกัดแรงดันไฟฟ้าใช้งาน 500 V พิกัดกระแสไฟฟ้าใช้งาน 400 A	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RPRO-019/2552	30 มกราคม 2566	เลขที่ 88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210
652	บริษัท เจพีซี อีเล็กทริก คอร์ป จำกัด	ตู้เหล็กใช้ภายนอกอาคารสำหรับติดตั้งมิเตอร์ พร้อมซีที. แรงต่ำ (Steel Cabinet For Meter With Low Tension Current Transformer)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RMTR-007/2552	25 กุมภาพันธ์ 2566	เลขที่ 88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210
653	บริษัท เจพีซี อีเล็กทริก คอร์ป จำกัด	ตู้อะลูมิเนียมใช้ภายนอกอาคาร สำหรับมิเตอร์ 3 เฟส และมิเตอร์ทีโอยู (Outdoor Aluminium Cabinet for Three-phase Meter and TOU Meter)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RMTR-007/2552	25 กุมภาพันธ์ 2566	เลขที่ 88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลไร่ชิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
654	บริษัท ชัชวาลทิพย์ 2012 (ประเทศไทย) จำกัด	แป้นรองมิเตอร์ (Meter plate) ประเภทพลาสติก ขนาด 20 x 200 x 200 mm, 20 x 200 x 600 mm และ 20 x 200 x 1 200 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RMTR-012/2559	25 กุมภาพันธ์ 2566	เลขที่ 288 หมู่ที่ 6 ตำบลในคลองปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290
655	บริษัท เจริญชัยหม้อแปลงไฟฟ้า จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าสูงสุดของระบบ 200 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.6 W, 0.6X, 0.6Y และ 1.2Z แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและ กำลังไฟฟ้าออก 24000/120 V	IEEE Std C57.13-2008	25 มีนาคม 2566	เลขที่ 9 ซอยประชาอุทิศ 21 แขวงราษฎร์บูรณะ เขตราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร 10140
656	บริษัท เจริญชัยหม้อแปลงไฟฟ้า จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 12.5 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.6 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 25.5 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้า และด้านกำลังไฟฟ้าออก 10/5A 15/5A 25/5A 50/5A 75/5A และ 100/5A	IEEE Std C57.13-2008	25 มีนาคม 2566	เลขที่ 9 ซอยประชาอุทิศ 21 แขวงราษฎร์บูรณะ เขตราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร 10140
657	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) แบบ Compression Tap H Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมต่อแยก สายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมหรือทองแดงขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ (Main/Tap) 25-50/ 2.5-6, 25-50/ 16-35, 35-50/ 6-10, 50-95/ 50-95, 70-95/ 6-10, และ 70-95/ 16-35 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RCBL-026/2560	24 เมษายน 2566	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
658	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) 1. แบบ Compression Splicing Sleeve Full Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมแกนเหล็ก (ACSR) ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50/8 mm ² 2. แบบ Compression Splicing Sleeve Full Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50, 95, 185 และ 400 mm ² 3. แบบ Compression Splicing Sleeve Partial Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมแกนเหล็ก (ACSR) ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50/8 mm ² 4. แบบ Compression Splicing Sleeve Partial Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50, 95 และ 185 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : R-506/2546	24 เมษายน 2566	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 121600
659	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) 1. แบบ Cable Lug Compression Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50, 95, และ 185 mm ² 2. แบบ Parallel Groove Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 16-70, 25-95 และ 70-185 mm ² 3. แบบ Dead-End Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 25-35, 50-70 และ 95-120 mm ² 4. แบบ Pin Terminal สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : R-506/2546	24 เมษายน 2566	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
660	บริษัท เอ็ม เอส สวิตช์บอร์ด จำกัด	รางเคเบิลเทรย์ (Cable Tray) และอุปกรณ์ประกอบ ความหนา 2.0 mm ขนาด 100x200x2 400 mm 100x300x2 400 mm 100x400x2 400 mm 100x500x2 400 mm 100x600x2 400 mm 100x700x2 400 mm 100x800x2 400 mm 100x900x2 400 mm 100x1 000x2 400 mm 100x200x3 000 mm 100x300x3 000 mm 100x400x3 000 mm 100x500x3 000 mm 100x600x3 000 mm 100x700x3 000 mm 100x800x3 000 mm 100x900x3 000 mm และ 100x1 000x3 000 mm	การไฟฟ้านครหลวง Specification No. : 3003	24 เมษายน 2566	เลขที่ 23 ซอยแสมดำ 17 แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
661	บริษัท เอเชียทราฟ จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 50 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและ ด้านกำลังไฟฟ้าออก 22 000/110 V	IEC 61869-3:2011	24 เมษายน 2566	เลขที่ 88/99 หมู่ที่ 12 ซอยสุนทรวิภาค ถนนบางพลี-ตำหรุ ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
662	บริษัท เอเชียทราฟ จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้งานภายในอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 720 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด ของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 150/5 A 250/5 A และ 400/5 A	IEC 61869-2:2012	24 เมษายน 2566	เลขที่ 88/99 หมู่ที่ 12 ซอยสุนทรวิภาค ถนนบางพลี-ตำหรุ ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
663	บริษัท เอส.พี.ซี.เตอร์ส จำกัด	ตู้เหล็กใช้ภายนอกอาคารสำหรับติดตั้งมิเตอร์ พร้อมซีที.แรงต่ำ (Steel cabinet for meter with low tension current transformer)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RMTR-007/2552	24 เมษายน 2566	112/6,8 ถนนเอกชัย แขวงบางขุนเทียน เขตจอมทอง จังหวัดกรุงเทพฯ 10150
664	บริษัท โคเอลเม่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	สวิตช์ใบมีดแรงสูง (High Voltage Disconnecting Switch) แบบใช้ภายนอกอาคาร ชนิด 3 เฟส พิกัดแรงดันไฟฟ้าสูงสุด 123 kV พิกัดกระแสไฟฟ้า 2 000 A	IEC 62271-102:2001	24 เมษายน 2566	เลขที่ 103/2 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000
665	บริษัท อีร่า จำกัด	ข้อต่อสำหรับสายไฟฟ้าอะลูมิเนียม 1. แบบ Clevis-Eye 2. แบบ Ball-Hook ANSI type B 3. แบบ Y- Clevis- Ball ANSI type J 4. แบบ Ball- Clevis ANSI type B	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : R-911/2542	24 เมษายน 2566	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130
666	บริษัท เอเชียทราฟ จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 30 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 1. แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 24 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนด ของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 10/5 A 20/5 A 30/5 A 50/5 A 75/5 A 100/5 A 150/5 A 200/5 A 300/5 A และ 400/5A 2. แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 36 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนด ของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 10/5 A 20/5 A 30/5 A 50/5 A 75/5 A 100/5 A 150/5 A และ 200/5 A	IEC 61869-2:2012	24 เมษายน 2566	เลขที่ 88/99 หมู่ที่ 12 ซอยสุนทรวิภาค ถนนบางพลี-ตำหรุ ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
667	บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)	สายเข้าเครื่องวัด (Service Entrance Cable) แรงดัน 600 V ชนิด 2 แกน Cross-linked polyethylene (XLPE) insulation, Polyvinyl chloride (PVC) jacket ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ $2 \times 10 \text{ mm}^2$	การไฟฟ้านครหลวง Specification No. 417 : 01-2014	24 เมษายน 2566	เลขที่ 35/1 หมู่ที่ 22 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24000
668	บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)	สายทองแดงเข้ามิเตอร์ (Service Drop Cable) Cross-linked polyethylene (XLPE) insulation, Polyvinyl chloride (PVC) jacket พิกัดแรงดัน 600 V ขนาด $2 \times 6 \text{ mm}^2$, $2 \times 10 \text{ mm}^2$ และ $2 \times 35 \text{ mm}^2$	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RCBL-032/2554	24 เมษายน 2566	เลขที่ 35/1 หมู่ที่ 22 ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24000
669	บริษัท เจพีซี อีเล็กทริก คอร์ป จำกัด	ฟิวส์คัทเอาต์ (High Voltage Distribution Fuse Cutouts) 1. Rated maximum voltage 27 kV, Rated continuous current 100 A, Rated interrupting current 12 kA 2. Rated maximum voltage 38 kV, Rated continuous current 100 A, Rated interrupting current 8 kA	IEEE C37.42-2009	24 เมษายน 2566	เลขที่ 88/8 หมู่ที่ 7 ตำบลไร่จิง อำเภอสามพราณ จังหวัดนครปฐม 73210
670	บริษัท เบสท์ เว็นเดอร์ ซัพพลาย แอนด์ เซอร์วิส จำกัด	แป้นรองมิเตอร์ (Meter Plate) ประเภทพลาสติก ขนาด $20 \times 200 \times 200 \text{ mm}$, $20 \times 200 \times 600 \text{ mm}$ และ $20 \times 200 \times 1200 \text{ mm}$	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RMTR-012/2559	11 มิถุนายน 2566	เลขที่ 48/3 หมู่ที่ 7 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
671	บริษัท ทริปเบิ้ล ที เอ็นทีค จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายในอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 30 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 24 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและ ด้านกำลังไฟฟ้าออก 10-20/5 A 15-30/5 A 25-50/5 A และ 50-100/5 A	การไฟฟ้านครหลวง Specification No. : 502 (08-2007)	11 มิถุนายน 2566	เลขที่ 88/2 หมู่ที่ 3 ตำบลไทยวาสา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 73120
672	บริษัท ทริปเบิ้ล ที เอ็นทีค จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 12.5 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.6 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 25.5 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนด ของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 10/5 A 15/5 A 25/5 A 50/5 A 100/5 A 150/5 A 200/5 A 300/5 A และ 400/5 A	IEEE C57.13-2016	11 มิถุนายน 2566	เลขที่ 88/2 หมู่ที่ 3 ตำบลไทยวาสา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม 73120
673	บริษัท พีรีไซช อีเลคตริก แมนูแฟคเจอ ริง จำกัด	ฟิวส์คัทเอาท์ (High Voltage Distribution Fuse Cutouts) Rated maximum voltage 27 kV, Rated continuous current 100 A, Rated interrupting current 12 kA	IEEE C37.42-2009	11 มิถุนายน 2566	เลขที่ 103/2 หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000
674	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม	ตู้สวิตช์เกียร์ (Metal Clad Switchgear) ขนาดสำหรับแรงดันไฟฟ้า 24 kV Rated Interrupting Current 25 kA	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : 4	11 มิถุนายน 2566	เลขที่ 64/10 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วย กะปิ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
675	บริษัท เอ เอ อีเลคทริ โล จำกัด (มหาชน)	ฟิวส์คัทเอาต์ (High Voltage Distribution Fuse Cutouts) 1. Rated maximum voltage 27 kV, Rated continuous current 100 A, Rated interrupting current 12 kA 2. Rated maximum voltage 38 kV, Rated continuous current 100 A, Rated interrupting current 8 kA	IEEE C37.42-2009	23 กรกฎาคม 2566	เลขที่ 95 หมู่ที่ 5 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
676	บริษัท อีร่า จำกัด	1. เหล็กประกับไม้คอนแบบมุม (Brace, Angle Steel) ขนาด 50 × 50 × 6 × 1800 mm 2. เหล็กประกับไม้คอนแบบท้าวแขน (Brace, Alley Arm) ขนาด 50 × 50 × 6 × 2350 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RHDW-011/2556	23 กรกฎาคม 2566	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
677	บริษัท อีร่า จำกัด	<ol style="list-style-type: none"> 1. ก้านสมอบกชนิดเชื่อมตะเข็บด้วยไฟฟ้า ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 2000 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 5000 kgf และความต้านแรงดึงของสลัก 6500 kgf 2. ก้านสมอบกแบบท้วงสองร่อง ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี แบบขึ้นรูปร้อน ขนาด M20 ความยาว 2500 mm ความต้านแรงดึงของเกลียวและสลัก 9000 kgf 3. ก้านสมอบกแบบท้วงสองร่อง ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี แบบขึ้นรูปร้อน ขนาด M24 ความยาว 2500 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 14100 kgf และความต้านแรงดึงของสลัก 16000 kgf 4. สลักท้วงแบบธรรมดาเดี่ยว ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 350 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 5000 kgf และความต้านแรงดึงของสลัก 6500 kgf 5. สลักเกลียวท้วงแบบธรรมดาเดี่ยว 45 องศา ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี สลักท้วงแบบขึ้นรูปร้อน ขนาด M16 ความยาว 250 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 5000 kgf และความต้านแรงดึงของสลัก 6500 kgf 6. สลักเกลียวท้วงแบบธรรมดาเดี่ยว 45 องศา ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี สลักท้วงแบบขึ้นรูปร้อน ขนาด M16 ความยาว 350 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 5000 kgf และความต้านแรงดึงของสลัก 6500 kgf 7. สลักท้วงแบบธรรมดาเดี่ยว 45 องศา ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M20 ความยาว 350 mm ความต้านแรงดึงของเกลียวและสลัก 8200 kgf 8. แคลมป์ สลักท้วงคู่ ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความต้านแรงดึง 5690 kgf 	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No : R-88/2546	23 กรกฎาคม 2566	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
678	บริษัท ซิสเต็ม 3 จำกัด	<ol style="list-style-type: none"> อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) แบบ Cable Lug Compression Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50 mm² อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) แบบ Cable Lug Compression Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 95 mm² อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) แบบ Cable Lug Compression Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 185 mm² อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) แบบ Cable Lug Compression Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียม ชนิด Terminal Lug Straight NEMA 4 Holes Pad ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 400 mm² อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) แบบ Cable Lug Compression Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียม ชนิด Terminal Lug 15 Degree NEMA 4 Holes Pad ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 400 mm² 	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No : R-506/2546	23 กรกฎาคม 2566	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
679	บริษัท ซิสเต็ม 3 จำกัด	<p>1. อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) แบบ Compression Splicing Sleeve Full Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50, 95, 185 และ 400 mm²</p> <p>2. อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) แบบ Compression Splicing Sleeve Full Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมแกนเหล็ก (ACSR) ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50/8 mm²</p> <p>3. อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) แบบ Compression Splicing Sleeve Partial Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50, 95, 185 และ 400 mm²</p> <p>4. อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) แบบ Compression Splicing Sleeve Partial Tension สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียมแกนเหล็ก (ACSR) ขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 50/8 mm²</p>	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No : R-506/2546	23 กรกฎาคม 2566	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130
680	บริษัท ไทยแมกซ์เวลลิเลคทริก จำกัด	<p>สวิตช์ตัดตอนแรงสูง (Load Break Switch) บรรจุภายในด้วยก๊าซ Sulphur hexafluoride แบบ 3 ขั้ว (Triple poles high voltage SF6 gas load break switch)</p> <p>1. สำหรับใช้กับแรงดันไฟฟ้าระบบ 24 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 630 A</p> <p>2. สำหรับใช้กับแรงดันไฟฟ้าระบบ 36 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 400 A</p>	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RPRO-014/2559	23 กรกฎาคม 2566	เลขที่ 67/35 หมู่ที่ 1 ซอยวัดเทียนดัด ถนนเพชรเกษม ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสามปราชญ์ จังหวัดนครปฐม 73110

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
681	บริษัท ซิสเต็ม 3 จำกัด	1. ลวดอะลูมิเนียมเจือขึ้นรูป (Preformed aluminium alloy wire) ชนิด Armour rod สำหรับสายไฟฟ้าอะลูมิเนียม ขนาดตัวนำระบุ 400 mm ² 2. ลวดอะลูมิเนียมเจือขึ้นรูป (Preformed aluminium alloy wire) ชนิด Helical rod spacer สำหรับสายไฟฟ้าอะลูมิเนียม ขนาดตัวนำระบุ 400 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RCBL-013/2555	23 กรกฎาคม 2566	เลขที่ 333 หมู่ที่ 3 ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม 73130
682	บริษัท ซิสเต็ม 3 จำกัด	อุปกรณ์ต่อและแยกสายไฟฟ้า (Connector) 1. แบบ Parallel Groove Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำ อลูมิเนียมขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 16-70, 25-95 และ 70-185 mm ² 2. แบบ Dead-End Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำ อลูมิเนียมขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ 25-35, 50-70 และ 90-120 mm ² 3. แบบ Compression Tap H Type สำหรับสายไฟฟ้าตัวนำ อลูมิเนียมขนาดพื้นที่หน้าตัดตัวนำ (Main/Tap) 25-50/2.5-6 , 25-50/16-35, 50-95/50-95, 70-95/16-35, 35-50/6-10 และ 70-95/6-10 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : R-506/2546	23 กรกฎาคม 2566	เลขที่ 333 หมู่ที่ 3 ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม 73130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
683	บริษัท ซิสเต็ม 3 จำกัด	<ol style="list-style-type: none"> อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง (Clamp) Clamp dead end compression single lug for AL 400 mm² อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง (Clamp) Clamp dead end compression double lug for AL 400 mm² อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง (Clamp) Clamp Strain Straight type for AL conductor 35-70 mm²/ACSR conductor 35/6 -50/8 mm² อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง (Clamp) Clamp Strain Straight type for AL conductor 120 mm²/ACSR conductor 95/15 mm² อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง (Clamp) Clamp Strain Straight type for AL conductor 185 mm² อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง (Clamp) Clamp Strain Straight type for ACSR conductor 120/20 -185/30 mm² อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง (Clamp) Clamp Strain with Clamping Keeper for AL conductor 400 mm² อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง (Clamp) Clamp suspension type for AL conductor 400 mm² 	<p>รายการที่ 1-2 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : R-018/2554</p> <p>รายการที่ 3-8 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : R-564/2547</p>	23 กรกฎาคม 2566	เลขที่ 333 หมู่ที่ 3 ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม 73131
684	บริษัท เพรส ควอลิตี้ จำกัด	<ol style="list-style-type: none"> ตู้เหล็กใช้นอกอาคารสำหรับติดตั้งมิเตอร์ พร้อมซีที.แรงต่ำ (Steel cabinet for meter with low tension current transformer) ตู้อะลูมิเนียมใช้นอกอาคาร สำหรับมิเตอร์ 3 เฟส และ มิเตอร์ทีโอยู (Outdoor aluminium cabinet for three-phase meter and TOU meter) 	<p>การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RMTR-007/2552</p>	30 สิงหาคม 2566	เลขที่ 90/1 หมู่ที่ 10 ถนนท่าพูด-พุทธมณฑล สาย 5 ตำบลไร่ชิง อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
685	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม	1. ฟิวส์คัทเอาต์ (High Voltage Distribution Fuse Cutout) Rated maximum voltage 27 kV, Rated continuous current 100 A, Rated interrupting current 12 kA 2. ฟิวส์คัทเอาต์ (High Voltage Distribution Fuse Cutout) Rated maximum voltage 27 kV, Rated continuous current 200 A, Rated interrupting current 12 kA	การไฟฟ้านครหลวง Specification No. 600 : 06-2010	30 สิงหาคม 2566	เลขที่ 64/10 หมู่ที่ 4 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วย กะปิ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 2013
686	บริษัท สายไฟฟ้าวินายนเคเบิล จำกัด	สายทองแดงเข้ามิเตอร์ (Service Drop Cable) Cross-linked polyethylene (XLPE) insulation, Polyvinyl chloride (PVC) jacket พิกัดแรงดัน 600 V ขนาด 2x35 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RCBL-032/2554	13 พฤศจิกายน 2566	เลขที่ 88/8-9, 99/9 หมู่ที่ 2 ถนนลาดบัว หลวง-ไม้ตรา ตำบลลาดบัวหลวง อำเภอลาด บัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13230
687	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	1. Preformed dead-end, gritted and neoprene coated, for use with single-core space aerial cable, aluminium conductors size 50 mm ² /22 kV 2. Preformed dead-end, gritted and neoprene coated, for use with single-core space aerial cable, aluminium conductors size 185 mm ² /22 kV 3. Preformed dead-end, gritted and neoprene coated, for use with single-core space aerial cable, aluminium conductors size 50 mm ² /33 kV	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RCBL-058/2560	13 พฤศจิกายน 2566	เลขที่ 110/9-10 หมู่ที่ 2 ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
688	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	1. สลักเกลียว ชนิดเหล็กกล้าอะบาสังกะสี ขนาด M12 ความยาว 35 และ 50 mm 2. สลักเกลียว ชนิดเหล็กกล้าอะบาสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 450 500 และ 600 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf 3. สลักเกลียว ชนิดเหล็กกล้าอะบาสังกะสี ขนาด M20 ความยาว 350 400 และ 450 mm ความต้านแรงดึง 9 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RHDW-011/2556	13 พฤศจิกายน 2566	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160
689	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	กราวด์ร็อด (Ground Rod) ชนิดเหล็กกล้าอะบาสังกะสี ขนาด 60 x 60 x 5 mm ความยาว 2 000 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : R-324/2539	13 พฤศจิกายน 2566	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160
690	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	1. ที่จับลูกรอก (Clevis, Flat Steel, for Insulator Class 53-2) ชนิดวัสดุเหล็กอะบาสังกะสี ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) 86 x 140 x 38 mm ความหนาแผ่นเหล็ก 6 mm 2. แร็คแบบหลังยื่น ชนิดวัสดุเหล็กอะบาสังกะสี ขนาด 2 x 200 mm 3 x 200 mm และ 4 x 200 mm ความหนาแผ่นเหล็ก 5 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : R-911/2546	13 พฤศจิกายน 2566	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160
691	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม ชนิดเหล็กกล้าอะบาสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 550 mm ความต้านแรงดึงเกลียว 5 000 kgf ความต้านแรงดึงสลัก 8 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RHDW-011/2556	13 พฤศจิกายน 2566	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
692	บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิล จำกัด	สายทองแดงเข้ามิเตอร์ (Service Drop Cable) Cross-linked polyethylene (XLPE) insulation, Polyvinyl chloride (PVC) jacket พิกัดแรงดัน 600 V ขนาด 2 x 6 mm ² และ 2 x 10 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RCBL-032/2554	13 พฤศจิกายน 2566	เลขที่ 93 หมู่ที่ 11 ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทร เจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290
693	บริษัท เอเชียทราฟ จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) 3 เฟส เวกเตอร์กรุป Yy0 ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 40 VA / Ø ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 1.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวด ด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก หรือ สำหรับเครื่องมือวัดและ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพความแม่นยำ 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและ ด้านกำลังไฟฟ้าออก หรือ สำหรับแหล่งจ่ายไฟ	การไฟฟ้านครหลวง SPECIFICATION NO. 520 : 07-2014	13 พฤศจิกายน 2566	เลขที่ 88/99 หมู่ที่ 12 ซอยสุนทรวิภาค ถนนบางพลี-ตำหรุ ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
694	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีเอสไอเพาเวอร์	สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 550 และ 600 mm ความต้านแรงดึงเกลียว 5 000 kgf ความต้านแรงดึงสลัก 8 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RHDW-011/2556	25 ธันวาคม 2566	เลขที่ 75 หมู่ที่ 2 ถนนสายเอเชีย ตำบลหันสัง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13220

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
695	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีเอสไอเพาเวอร์	<ol style="list-style-type: none"> อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง (Clamp) Clamp Strain Straight type for AL conductor 35-70 mm² / ACSR conductor 35/6 -50/8 mm² อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง (Clamp) Clamp Strain with Clamping Keeper for AL conductor 400 mm² 	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : R-564/2547	25 ธันวาคม 2566	เลขที่ 75 หมู่ที่ 2 ถนนสายเอเชีย ตำบลหันสัง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13220
696	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีเอสไอเพาเวอร์	<p>ข้อต่อสำหรับสายไฟฟ้าอะลูมิเนียม</p> <ol style="list-style-type: none"> แบบ Clevis-Eye แบบ Ball-Hook ANSI type B แบบ Y- Clevis- Ball ANSI type J แบบ Socket-Clevis ANSI type B แบบ Socket-Clevis ANSI type K 	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : R-911/2546	25 ธันวาคม 2566	เลขที่ 75 หมู่ที่ 2 ถนนสายเอเชีย ตำบลหันสัง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13220
697	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีเอสไอเพาเวอร์	<p>สตั๊ปปิ่งโบลต์ ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M24 ความยาว 1 250 และ 1 600 mm ความต้านแรงดึง 14 100 kgf</p>	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RHDW-011/2556	25 ธันวาคม 2566	เลขที่ 75 หมู่ที่ 2 ถนนสายเอเชีย ตำบลหันสัง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13220
698	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีเอสไอเพาเวอร์	<ol style="list-style-type: none"> แคลมป์, สลัก 3 ตัว สำหรับลวดเหล็กตีเกลียว ขนาด 35 mm² กราวด์ วายร์แคลมป์ สำหรับไม้คอนสาย เสาคอนกรีต และเสาไม้ กราวด์ วายร์แคลมป์ สำหรับเหล็กฉากรับสายล่อฟ้า กราวด์ วายร์แคลมป์ แบบ เจ1152 	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RHDW-004/2550	25 ธันวาคม 2566	เลขที่ 75 หมู่ที่ 2 ถนนสายเอเชีย ตำบลหันสัง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13220

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
699	บริษัท เอร่าวิณสายไฟเคเบิล จำกัด	สายเข้าเครื่องวัด (Service Entrance Cable) แรงดัน 600 V ชนิด 2 แกน Cross-linked polyethylene (XLPE) insulation, Polyvinyl chloride (PVC) jacket ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2 x 10 mm ²	การไฟฟ้านครหลวง SPECIFICATION NO. 417 : 01-2014	25 ธันวาคม 2566	เลขที่ 57 ซอยวิรุฬหาราชบุรี ถนนเศรษฐกิจ 1 หมู่ที่ 8 ตำบลท่าไม้ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74110
700	บริษัท เอร่าวิณสายไฟเคเบิล จำกัด	สายทองแดงเข้ามิเตอร์ (Service Drop Cable) Cross-linked polyethylene (XLPE) insulation, Polyvinyl chloride (PVC) jacket พิกัดแรงดัน 600 V ขนาด 2 x 6 mm ² , 2 x 10 mm ² และ 2 x 35 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RCBL-032/2554	25 ธันวาคม 2566	เลขที่ 57 ซอยวิรุฬหาราชบุรี ถนนเศรษฐกิจ 1 หมู่ที่ 8 ตำบลท่าไม้ อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74110
701	บริษัท อีร้า จำกัด	Steel Crossarm แบบเหล็กรูปร่างน้ำ (Channel steel) ขนาด 100x50 mm หนา 5 mm ยาว 2.5 m	การไฟฟ้านครหลวง Drawing No.10A4-P021 Sheet No. 1 of 1 (Date 7/6/2549)	11 มีนาคม 2567	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130
702	บริษัท อีร้า จำกัด	สลักเกลียวตลอด ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 400 450 500 และ 600 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No.R-611/2546	11 มีนาคม 2567	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74131
703	บริษัท อีร้า จำกัด	1. สลักเกลียว ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 130 170 200 250 300 350 400 450 500 และ 600 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf 2. สลักเกลียว ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M20 ความยาว 350 400 และ 450 mm ความต้านแรงดึง 9 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No.R-611/2546	11 มีนาคม 2567	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑล สาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74132

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
704	บริษัท เอ เอ อินซูเลเตอร์ แอนด์ เซรามิค จำกัด	ลูกถ้วยแท่ง : พอร์ซเลน (Porcelain insulator-apparatus, Post type) แบบ Technical Reference Number 202	ANSI C29.9-1983	23 มีนาคม 2567	เลขที่ 99/55 หมู่ที่ 7 ตำบลลำโพ อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
705	บริษัท เพรส ควอลิตี้ จำกัด	เหล็กฉากรับสายล่อฟ้า (Overhead Ground Wire Bayonet) ขนาด 65 x 65 x 6 mm, 2 500 long	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RHDW-004/2550	23 มีนาคม 2567	เลขที่ 90/1 หมู่ที่ 10 ถนนท่าพูด-พุทธมณฑลสาย 5 ตำบลไร่ขิง อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210
706	บริษัท เพรส ควอลิตี้ จำกัด	เหล็กรูปร่างน้ำ (Channel Steel) ขนาด 100 x 50 x 5 mm, 4 200 mm long และ 150 x 75 x 6.5 mm, 2 500 mm long	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RHDW-013/2554	23 มีนาคม 2567	เลขที่ 90/1 หมู่ที่ 10 ถนนท่าพูด-พุทธมณฑลสาย 5 ตำบลไร่ขิง อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210
707	บริษัท เพรส ควอลิตี้ จำกัด	เหล็กฉากรับสายล่อฟ้าทางโค้ง (Overhead Ground Wire Corner Bayonet) ขนาด 65 x 65 x 6 mm, 2 150 mm and 2 500 mm long	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RHDW-004/2550	23 มีนาคม 2567	เลขที่ 90/1 หมู่ที่ 10 ถนนท่าพูด-พุทธมณฑลสาย 5 ตำบลไร่ขิง อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210
708	บริษัท พีบี โฟท (ไทยแลนด์) จำกัด	Polypropylene (PP) Pipes-PP-R SDR 7.4 Nominal Outside Diameter 20 25 32 40 50 63 75 90 and 110 mm	DIN 8078:2008	23 มีนาคม 2567	เลขที่ 185/3 ถนนราชดำริห์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10330
709	บริษัท พรีเมซ ซิสเต็ม แอนด์ โปรเจ็ค จำกัด	แผงสวิตช์ควบคุมและป้องกัน สำหรับระบบไฟฟ้าแรงสูง 115 kV (Control and Relay Protection Switchboard)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. 11	28 พฤษภาคม 2567	เลขที่ 68/1 หมู่ที่ 8 ซอยเลี้ยวเมืองปากเกร็ด 20 ถนนเลี้ยวเมืองปากเกร็ด ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
710	บริษัท พรีเมซ อีเลคโทร-แมคคานิคัล เวิร์คส์ จำกัด	ตู้สวิตช์เกียร์ (AC Metal-enclosed switchgear and controlgear) Rated Voltage 24 kV Rated short-time withstand current 25 kA	IEC 62271-200 Edition 2.0 2011-10	28 พฤษภาคม 2567	เลขที่ 103/2-1 หมู่ที่ 6 ถนน ดิวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
711	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	1. กราวด์ วายร์แคลมป์ สำหรับไม้คอนสาย เสาคอนกรีต และเสาไม้ 2. กราวด์ วายร์แคลมป์ สำหรับเหล็กฉากรับสายล่อฟ้า 3. กราวด์ วายร์แคลมป์ แบบ เจ 1152 4. สำหรับลวดเหล็กตีเกลียว ขนาด 35 mm2	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RHDW- 004/2550	28 พฤษภาคม 2567	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160
712	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	นัทรูปห่วง ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี แบบขึ้นรูปร้อน ขนาด M16 เส้นผ่านศูนย์กลางห่วงระบุ 35 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RHDW- 011/2556	28 พฤษภาคม 2567	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160
713	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	1. ยูแคลมป์สลักเดี่ยว ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M8 ความต้านแรงดึง 3 020 kgf 2. แคลมป์สลักห่วงคู่ ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความต้านแรงดึง 5 690 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RHDW-88/2546	28 พฤษภาคม 2567	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160
714	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	1. แหวนสี่เหลี่ยมโค้ง (Washer, Curved, Square) ขนาด 60 x 60 x 5 mm, รู 22 mm 2. เหล็กประกบไม้คอน (Brace, Flat, for Cross-arm) ขนาด 30 x 6 x 760 mm และ 40 x 6 x 1 000 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RHDW-011/2556	28 พฤษภาคม 2567	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 12160
715	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม	1. สวิตช์ใบมีดแรงสูง (HV Outdoor Single Pole Disconnecting Switch) แบบใช้ภายนอกอาคาร ชนิด Single Pole พิกัดแรงดันไฟฟ้า 24 kV พิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง 630 A 2. สวิตช์ใบมีดแรงสูง (HV Outdoor Single Pole Disconnecting Switch) แบบใช้ภายนอกอาคาร ชนิด Single Pole พิกัดแรงดันไฟฟ้า 25.8 kV พิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง 1 250 A และ 2 000 A	1. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : R-902/2542 2. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : R-792/2540	28 พฤษภาคม 2567	เลขที่ 64/10 หมู่ที่ 4 ซอยห้วยกะปิ 161 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20130
716	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยูต้า อุตสาหกรรม	สวิตช์ใบมีดแรงสูง (HV Outdoor Single Pole Disconnecting Switch) แบบใช้ภายนอกอาคาร ชนิด Single Pole พิกัดแรงดันไฟฟ้า 36 kV พิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง 630 A	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : R-902/2542	28 พฤษภาคม 2567	เลขที่ 64/10 หมู่ที่ 4 ซอยห้วยกะปิ 161 ถนนสุขุมวิท ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20130

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
717	บริษัท พูห์เรอร์ไวร์ แอนด์ เคเบิล จำกัด	สายทองแดงเข้ามิเตอร์ (Service Drop Cable) Cross-linked polyethylene (XLPE) insulation, Polyvinyl chloride (PVC) jacket พิกัดแรงดัน 600 V ขนาด 2 x 6 mm ² , 2 x 10 mm ² และ 2 x 35 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RCBL-032/2554	28 พฤษภาคม 2567	เลขที่ 70 หมู่ที่ 2 ตำบลพานทอง อำเภอพานทอง จังหวัดชลบุรี 20160
718	บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด	Preformed dead-end, gritted and neoprene coated, for use with single-core space aerial cable Aluminium conductors size 185 mm ² / 33 kV (Overall cable diameter range 34.2-36.2 mm)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Spec No. RCBL-058/2561	27 มิถุนายน 2567	เลขที่ 110/9-10 หมู่ 2 ถ.จางโนม ต.มหาสวัสดิ์ อ.บางกรวย จ.นนทบุรี 11130
719	บริษัท อีร้า จำกัด	สลักเกลียว ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 130 170 200 250 300 350 400 450 500 และ 600 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf สลักเกลียว ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M20 ความยาว 350 400 และ 450 mm ความต้านแรงดึง 9 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No.RHDW-011/2556	3 ตุลาคม 2567	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้ม แบน จังหวัดสมุทรสาคร
720	บริษัท เอส.อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด	1. อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง สำหรับสายไฟฟ้า ตั้วนำอะลูมิเนียม Hotline bail clamp ใช้กับสายไฟฟ้า ขนาดพื้นที่หน้าตัด 35-70 mm ² 2. อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง สำหรับสายไฟฟ้าตั้วนำ อะลูมิเนียม Hotline bail clamp ใช้กับสายไฟฟ้า ขนาดพื้นที่หน้าตัด 70-185 mm ² 3. อุปกรณ์จับยึดและดึงสายไฟฟ้าแรงสูง สำหรับสายไฟฟ้าตั้วนำ อะลูมิเนียม Hotline protected thread clamp ใช้กับสายไฟฟ้า ขนาดพื้นที่หน้าตัด 35-185 mm ² Tap พื้นที่หน้าตัด 50-185 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification no. : RHOT-081/2561	3 ตุลาคม 2567	เลขที่ 127 หมู่ที่ 5 ซอยบุญเสริม ตำบลแคราย อำเภอกะทู้ม แบน จังหวัดสมุทรสาคร
721	บริษัท ฟรีไซซ์ อิเล็กตริก แมนูแฟคเจอร์ จำกัด	POWER CAPACITORS, OUTDOOR TYPE, FOR HV LINE 50 Hz SYSTEM, RATED 12.7 kV, 100 kVAR, 1 PHASE	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. R-738/2541	3 ตุลาคม 2567	เลขที่ 103/2 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
722	บริษัท ที ไอ ซี เอ็นจิเนียริง จำกัด	ชุดรางเดินสาย (Wire Way) และอุปกรณ์ประกอบ 1. ความหนา 1.0 mm ขนาด 50×50×2 440 mm 50×75×2 440 mm 50×100×2 440 mm 75×75×2 440 mm 75×100×2 440 mm 100×100×2 440 mm 100×150×2 440 mm 2. ความหนา 1.5 mm ขนาด 100×200×2 440 mm 100×250×2 440 mm 100×300×2 440 mm 100×350×2 440 mm 100×400×2 440 mm 100×450×2 440 mm และ 100×500×2 440 mm	การไฟฟ้านครหลวง Specification No.SPC-W01	3 ตุลาคม 2567	เลขที่ 99/9 หมู่ที่ 12 ถนนพุทธมณฑลสาย 5 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม
723	บริษัท ที ไอ ซี เอ็นจิเนียริง จำกัด	รางเคเบิลเทรย์ (Cable Tray) และอุปกรณ์ประกอบ ความหนา 2.0 mm ขนาด 100×200×2 400 mm 100×300×2 400 mm 100×400×2 400 mm 100×500×2 400 mm 100×600×2 400 mm 100×700×2 400 mm 100×800×2 400 mm 100×900×2 400 mm และ 100×1 000×2 400 mm	การไฟฟ้านครหลวง Specification No.3003	3 ตุลาคม 2567	เลขที่ 99/9 หมู่ที่ 12 ถนนพุทธมณฑลสาย 5 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม
724	บริษัท ที ไอ ซี เอ็นจิเนียริง จำกัด	รางเคเบิลแบบบันได (Cable Ladder) และอุปกรณ์ประกอบ ความหนา 2.0 mm ขนาด 100×200×3 000 mm 100×300×3 000 mm 100×400×3 000 mm 100×500×3 000 mm 100×600×3 000 mm 100×700×3 000 mm 100×800×3 000 mm 100×900×3 000 mm และ 100×1 000×3 000 mm	การไฟฟ้านครหลวง Specification No.SPC-L01	3 ตุลาคม 2567	เลขที่ 99/9 หมู่ที่ 12 ถนนพุทธมณฑลสาย 5 ตำบลไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม
725	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีเอสไอเพาเวอร์	สลักหัวโวลต์ ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M20 ความยาว 350 และ 450 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 9 000 kgf ความต้านแรงดึงของสลัก 12 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification no. : RHDW-011/2556	13 พฤศจิกายน 2567	เลขที่ 75 หมู่ที่ 2 ตำบลหันสัง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
726	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีเอสไอเพาเวอร์	1. ที่จับลูกรอก (Clevis, Flat Steel, for insulator Class 53-2) ชนิดวัสดุเหล็กอบสังกะสี ขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) 86 x 140 x 38 mm ความหนาแผ่นเหล็ก 6 mm 2. แร็คแบบหลังยื่น ชนิดวัสดุเหล็กอบสังกะสี ขนาด 2 x 200 mm 3 x 200 mm และ 4 x 200 mm ความหนาแผ่นเหล็ก 5 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification no. : R-911/2546	13 พฤศจิกายน 2567	เลขที่ 75 หมู่ที่ 2 ตำบลหันสัง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
727	บริษัท จี.เค.พาวเวอร์ โปรดักส์ จำกัด	UNIVERSAL FUSE LINK, TYPE K, WITH REMOVABLE-BUTTON-HEAD, RATED MAXIMUM VOLTAGE 27KV AND 38KV, RATED CURRENT 140A and 200A	การไฟฟ้านครหลวง SPEC.NO. 614:11-2016	13 พฤศจิกายน 2567	เลขที่ 9 หมู่ที่ 2 ถนนกรุงเทพ-บางกรวย ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี
728	บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด	สายทองแดงเข้ามิเตอร์ (SERVICE DROP CABLE) Cross-linked polyethylene (XLPE) Insulation, Polyvinyl Chloride (PVC) Jacket พิกัดแรงดัน 600 V ขนาด 2x6 และ 2x10 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RCBL-032/2554	13 พฤศจิกายน 2567	เลขที่ 99/3 หมู่ที่ 2 ตำบลหอมเกร็ด อำเภอสามปราชญ์ จังหวัดนครปฐม
729	บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)	Tie Wire Diameter 4.0 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification no. : RCBL-039/2551	13 พฤศจิกายน 2567	เลขที่ 35/1 หมู่ที่ 22 ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา
730	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	1. เหล็กประกบไม้คอนแบบท้าวแขน (Brace, Alley Arm) ขนาด 40x40x5 mm ยาว 2 120 mm 2. คานเหล็กฉาก (Angle Steel Beam) ขนาด 65x65x6 mm ยาว 1 000 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RHDW-011/2556	13 พฤศจิกายน 2567	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี
731	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	เหล็กประกบคอนสายแบบท้าวแขน (Brace, Alley Arm) ขนาด 50x50x6 mm ยาว 1 000 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RHDW-013/2554	13 พฤศจิกายน 2567	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
732	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	1. เหล็กกล้ารูปร่างน้ำ (Overhead Ground Wire Channel Steel) ขนาด 100x50x5 mm 2 250 mm long 2. เหล็กฉากรับสายล่อฟ้า (Overhead Ground Wire Bayonet Angle Steel) ขนาด 65x65x6 mm 2 250 mm long	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RHDW-004/2550	13 พฤศจิกายน 2567	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี
733	บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)	Armour Tape, aluminium, cross-section 1 x 10 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification no. : RCBL-039/2551	13 พฤศจิกายน 2567	เลขที่ 35/1 หมู่ที่ 22 ตำบลศาลาแดง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา
734	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	1. เหล็กคอนกรีตคานทางโค้ง (Aerial Cable Corner Support Bracket) สำหรับระบบ 22 kV และ 33 kV 2. คานเหล็กรูปร่างน้ำ (Channel Steel Beam) ขนาด 200x80x7.5 mm ยาว 1 000 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RHDW-011/2556	13 พฤศจิกายน 2567	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี
735	บริษัท ทริปเปิ้ล ที เอ็นทีค จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 50 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและกำลังไฟฟ้าออก 22,000/110 V	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RMTR-021/2553	22 ธันวาคม 2567	เลขที่ 88/2หมู่ที่ 3 ตำบลไทยวาสา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม
736	บริษัท ทริปเปิ้ล ที เอ็นทีค จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 3.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและกำลังไฟฟ้าออก 22,000/230V	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RMTR-031/2554	22 ธันวาคม 2567	เลขที่ 88/2หมู่ที่ 3 ตำบลไทยวาสา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม
737	บริษัท ทริปเปิ้ล ที เอ็นทีค จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 50 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและกำลังไฟฟ้าออก 33,000/110 V	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RMTR-021/2553	22 ธันวาคม 2567	เลขที่ 88/2หมู่ที่ 3 ตำบลไทยวาสา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
738	บริษัท ทริปเปิ้ล ที เอ็นทีเค จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 3.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและกำลังไฟฟ้าออก 33,000/230V	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RMTR-031/2554	22 ธันวาคม 2567	เลขที่ 88/2หมู่ที่ 3 ตำบลไทยวาสา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม
739	บริษัท ทริปเปิ้ล ที เอ็นทีเค จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 12.5 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.6 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 660 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 200/5A,400/5A	ตามมาตรฐาน IEEE Std C57.13-2016	22 ธันวาคม 2567	เลขที่ 88/2หมู่ที่ 3 ตำบลไทยวาสา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม
740	บริษัท ทริปเปิ้ล ที เอ็นทีเค จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 30 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 24 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและกำลังไฟฟ้าออก 10/5A, 20/5A, 30/5 A, 50/5A, 75/5A และ100/5A	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RMTR-021/2553	22 ธันวาคม 2567	เลขที่ 88/2หมู่ที่ 3 ตำบลไทยวาสา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม
741	บริษัท ทริปเปิ้ล ที เอ็นทีเค จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 30 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 36 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและกำลังไฟฟ้าออก 10/5A, 20/5A, 30/5A, 50/5A, 75/5A และ100/5A	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RMTR-021/2553	22 ธันวาคม 2567	เลขที่ 88/2หมู่ที่ 3 ตำบลไทยวาสา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
742	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	สลักเกลียวห่วงกลม ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 200 250 300 400 450 500 และ 600 mm ความต้านแรงดึงของเกลียวและสลัก 5 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RHDW-011/2556	22 ธันวาคม 2567	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี
743	บริษัท ไทยโซลิต จำกัด	1.สลักห่วงแบบธรรมดาเดี่ยว 45 องศา ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 250 mm ความต้านแรงดึง 6 500 kgf 2.ก้านสมอบก ชนิดเชื่อมตะเข็บด้วยไฟฟ้า ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 2 000 mm ความต้านแรงดึง 5 000 kgf และความต้านแรงดึงของสลัก 6 500 kgf 3.ก้านสมอบก แบบห่วงสองร่อง ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี แบบขึ้นรูปร้อน ขนาด M20 ความยาว 2 500 mm ความต้านแรงดึงของเกลียวและสลัก 9 000 kgf 4.ก้านสมอบก แบบห่วงสองร่อง ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี แบบขึ้นรูปร้อน ขนาด M24 ความยาว 2 500 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว 14 100 kgf และความต้านแรงดึงของสลัก 16 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No : RHDW-001/2546 (R-88/2546)	22 ธันวาคม 2567	เลขที่ 79 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเตย อำเภอสสามโคก จังหวัดปทุมธานี
744	บริษัท อีไลต์ไฟร์บอล โปร จำกัด	ลูกบอลดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง แบบทรงกลม ระดับความสามารถ ดับเพลิง และเฝ้าระวังเพลิง ประเภท 1-A*, 5-B* และ C* ขนาดน้ำหนัก 1.3 กิโลกรัม	บัญชีนวัตกรรม โดยสำนักงานงบประมาณ	2 กุมภาพันธ์ 2568	เลขที่ 14/8-9หมู่ที่ 1ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุงจังหวัดชลบุรี
745	บริษัท ทริปเปิ้ล ที เอ็นทีเค จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (VoltageTransformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 200VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.6W, 0.6X,0.6Y และ1.2Z แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้าน กำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 24000/120V	การไฟฟ้านครหลวง Specification No. 501:11-2016	2 กุมภาพันธ์ 2568	เลขที่ 88/2หมู่ที่ 3 ตำบลไทยวาสา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
746	บริษัท ทริปเปิ้ล ที เอ็นทีเค จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (CurrentTransformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายในอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด30VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 24 kVกระแสไฟฟ้าที่กำหนด ของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 100-200/5A	การไฟฟ้านครหลวง Specification No. 502 : 08-2007	2 กุมภาพันธ์ 2568	เลขที่ 88/2หมู่ที่ 3 ตำบลไทยวาสา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม
747	บริษัท เอเชีย อินซูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน)	ลูกถ้วยแห้ง : พอร์ซเลน (Porcelain Insulators-apparatus, Station post-type) แบบ Technical Reference Number 202	ANSI C29.9-2017	2 กุมภาพันธ์ 2568	เลขที่ 99,99/2 หมู่ที่ 2 ถนนสายเอเชีย กิโลเมตร 70-71 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดสิงห์บุรี
748	บริษัท เอเชีย อินซูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน)	ลูกถ้วยแห้ง : พอร์ซเลน (Porcelain Insulators-apparatus, Station post-type) แบบ Technical Reference Number 205	ANSI C29.9-2017	2 กุมภาพันธ์ 2568	เลขที่ 99,99/2 หมู่ที่ 2 ถนนสายเอเชีย กิโลเมตร 70-71 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดสิงห์บุรี
749	บริษัท เอเชีย อินซูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน)	ลูกถ้วยแห้ง : พอร์ซเลน (Porcelain Insulators-apparatus, Station post-type) แบบ Technical Reference Number 208	ANSI C29.9-2017	2 กุมภาพันธ์ 2568	เลขที่ 99,99/2 หมู่ที่ 2 ถนนสายเอเชีย กิโลเมตร 70-71 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดสิงห์บุรี
750	บริษัท เอเชีย อินซูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน)	ลูกถ้วยแห้ง : พอร์ซเลน (Porcelain Insulators-apparatus, Station post-type) แบบ Technical Reference Number 210	ANSI C29.9-2017	2 กุมภาพันธ์ 2568	เลขที่ 99,99/2 หมู่ที่ 2 ถนนสายเอเชีย กิโลเมตร 70-71 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดสิงห์บุรี
751	บริษัท อีร่า จำกัด	กราวนร็อด (Ground rod) ชนิดเหล็กกล้าอะลูมิเนียมอบสังกะสี ขนาด 60x60x5 mm ความยาว 2000 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No.R- 324/2539 (DS.A.M- 017A/2555)	2 กุมภาพันธ์ 2568	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
752	บริษัท คงศักดิ์ ควอลิตี้ แพค จำกัด	แป้นรองมิเตอร์ (Meter Plate) ประเภทพลาสติก ขนาด 20 x 200 x 200 mm, 20 x 200 x 600 mm และ 20 x 200 x 1 200 mm	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RMTR – 012/2559	2 กุมภาพันธ์ 2568	เลขที่ 11/66 หมู่ที่ 4 ถนนปทุมธานี- ลาดหลุมแก้ว ตำบลระแหง อำเภอลาดหลุม แก้ว จังหวัดปทุมธานี 12140
753	บริษัท พีริโซซ อิเล็กทริก แมนูแฟคเจอ ริง จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าที่ กำหนด 12.5 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.6 แรงดันไฟฟ้า สูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 660 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวด ด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 200/5 A,400/5 A	การไฟฟ้านครหลวง SPEC NO. 501:11- 2016	8 มีนาคม 2568	เลขที่ 103/2 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี
754	บริษัท พีริโซซ อิเล็กทริก แมนูแฟคเจอ ริง จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดแห้ง แบบ ใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าที่ กำหนด 12.5 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.6 แรงดันไฟฟ้า สูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 25.5 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้าน กำลังไฟฟ้าออก 10/5A, 15/5A, 25/5A, 50/5A, 100/5A, 200/5A, 300/5A และ400/5A	การไฟฟ้านครหลวง SPEC NO. 501:11- 2016	8 มีนาคม 2568	เลขที่ 103/2 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี
755	บริษัท พีริโซซ อิเล็กทริก แมนูแฟคเจอ ริง จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 200 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.6W, 0.6X, 0.6Y และ 1.2Z แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้าน กำลังไฟฟ้าเข้าและกำลังไฟฟ้าออก 24000/120V	การไฟฟ้านครหลวง SPEC NO. 501:11- 2016	8 มีนาคม 2568	เลขที่ 103/2 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
756	บริษัท ไทยแมกซ์เวลอิเล็กทริก จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 12.5 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.6 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 660 V กระแสไฟฟ้า ที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 200/5 A และ 400/5 A	การไฟฟ้านครหลวง SPEC NO. 501:11- 2016	8 มีนาคม 2568	เลขที่ 67/35 หมู่ที่ 1 ซอยวัดเทียนดัด ตำบล บ้านใหม่ อำเภอสามพราณ จังหวัดนครปฐม
757	บริษัท ทริปเปิ้ล ที เอ็นทีเค จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) 3 เฟส เวกเตอร์ กรุป YNyn0 ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 40 VA/Ø ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 1.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวด ด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก $\frac{33000}{\sqrt{3}} / \frac{110}{\sqrt{3}} V$ สำหรับเครื่องมือวัด และกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวด ด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก $\frac{33000}{\sqrt{3}} / 220 V$ สำหรับแหล่งจ่ายไฟ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No.RPRO-014/2559	8 มีนาคม 2568	เลขที่ 88/2 หมู่ 3 ตำบลไทยวาสา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
758	บริษัท ทริปเปิ้ล ที เอ็นทีเค จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) 3 เฟส เวกเตอร์ กรุป Yy0 ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 40 VA/Ø ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 1.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวด ด้านกำลังไฟฟ้าเข้าด้านกำลังไฟฟ้าเข้า และด้านกำลังไฟฟ้าออก $\frac{24000}{\sqrt{3}}$ / $\frac{120}{\sqrt{3}}$ $\frac{240}{\sqrt{3}}$ สำหรับเครื่องมือวัด และกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้าน กำลังไฟฟ้าออก $\frac{24000}{\sqrt{3}}$ /240, 480 V สำหรับแหล่งจ่ายไฟ	การไฟฟ้านครหลวง Specification No.520:07-2014	8 มีนาคม 2568	เลขที่ 88/2 หมู่ 3 ตำบลไทยวาสา อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม
759	บริษัท พีริไซซ์ อิเล็กตริก แมนูแฟคเจอร์ ริง จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบ ใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าสูงสุดของ ระบบ 50 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าที่ กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 22000/110 V และ 33000/110 V	IEC 61869-3: 2011	8 มีนาคม 2568	เลขที่ 103/2 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี
760	บริษัท พีริไซซ์ อิเล็กตริก แมนูแฟคเจอร์ ริง จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบ ใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 3.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของ ขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 22000/230 V	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RMTR-031/2554	8 มีนาคม 2568	เลขที่ 103/2 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
761	บริษัท โคเอลเม่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	สวิตช์ใบมีดแรงสูง (HV Outdoor Single Pole Disconnecting Switch) แบบใช้ภายนอกอาคาร ชนิด Single Pole 1.พิกัดแรงดันไฟฟ้า 27 kV พิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง 630 A 2.พิกัดแรงดันไฟฟ้า 27 kV พิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง 1250 A 3.พิกัดแรงดันไฟฟ้า 27 kV พิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง 2000 A 4.พิกัดแรงดันไฟฟ้า 38 kV พิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง 630 A 5.พิกัดแรงดันไฟฟ้า 38 kV พิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง 1250 A	IEC 62271-102 : 2018	8 มีนาคม 2568	เลขที่ 103/2 หมู่ที่ 6 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี
762	บริษัท เสรีชัยยุทธภัณฑ์ จำกัด	เครื่องแบบสนามแบบกระเป่าเจาะ	กรมพลาธิการทหารบก หมายเลขคุณ ลักษณะเฉพาะ 8415-Q-61-T-0037	8 มีนาคม 2568	เลขที่ 55/20 หมู่ที่ 5 ซอยรณสิทธิพิชัย ถนนสนามบินน้ำ ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองจังหวัดนนทบุรี
763	บริษัท เฟลปส์ ดอตจ อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด	สายทองแดงเข้ามิเตอร์ (Service Drop Cable) Cross-linked polyethylene (XLPE) Insulation, Polyvinyl Chloride (PVC) Jacket พิกัดแรงดัน 600 V ขนาด 2x10 และ 2x35 mm ²	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RCBL-032/2554	7 เมษายน 2568	เลขที่ 159 หมู่ที่ 10 ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
764	บริษัท จี.เค.พาวเวอร์ โปรดักส์ จำกัด	ฟิวส์คัตเอาต์ (High Voltage Distribution Fuse Cutouts) แบบ MC Rated Maximum Voltage 27 kV, Rated Continuous Current 100 A, Rated Interrupting Current 12 kA	การไฟฟ้านครหลวง Specification No. 600:02-2019	7 เมษายน 2568	เลขที่ 9 หมู่ที่ 2 ถนนกรุงเทพ-บางกรวย ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี
765	บริษัท ชันเซอร์รา จำกัด	ลูกถ้วยแท่ง : พอร์ซเลน (Porcelain Insulators-apparatus, Post-type) แบบ Technical Reference Number 202	การไฟฟ้านครหลวง Specification No. 703 : 03-2016	7 เมษายน 2568	เลขที่ 358 ถนนพระประโทน-บ้านแพ้ว หมู่ที่ 1 ตำบลดอนยายหอม อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
766	บริษัท อีร่า จำกัด	สลักเกลียวห่วงกลม ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M16 ความยาว 200 250 300 400 450 500 และ 600 mm ความต้านแรงดึงของเกลียว และสลัก 5 000 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No.RHDW-011/2556	7 เมษายน 2568	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร
767	บริษัท อีร่า จำกัด	สตั๊บบิ่งโบลต์ ชนิดเหล็กกล้าอะบาสสังกะสี ขนาด M24 ความยาว 600 800 และ 1 000 mm ความต้านแรงดึง 14 100 kgf	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No.RHDW-011/2556	7 เมษายน 2568	เลขที่ 76 หมู่ที่ 9 ซอยสุขาภิบาล 2 ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร
768	บริษัท พีริไซช อิเล็กทริก แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายในอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 720 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 150/5 A, 250/5 A และ 400/5 A	IEC 61869-2 : 2012	7 เมษายน 2568	เลขที่ 103/2 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี
769	บริษัท พีริไซช อิเล็กทริก แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 30 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 24 kV กระแสไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 10/5 A, 20/5 A, 30/5 A, 50/5 A, 75/5 A, 100/5 A, 150/5 A, 200/5 A, 300/5 A, 400/5 A, 5 $\frac{24000}{\sqrt{3}}$ A และ $\frac{120}{\sqrt{3}}$ 0/5 $\frac{240}{\sqrt{3}}$ $\frac{24000}{\sqrt{3}}$	IEC 61869-2 : 2012	7 เมษายน 2568	เลขที่ 103/2 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
770	บริษัท พีริโซฮ อีเลคตริก แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 30 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 36 kV แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 10/5 A, 20/5 A, 30/5 A, 50/5 A, 75/5 A, 100/5 A, 150/5 A, 200/5 A, 300/5 A และ 400/5 A	IEC 61869-2 : 2012	7 เมษายน 2568	เลขที่ 103/2 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี
771	บริษัท พีริโซฮ อีเลคตริก แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) 3 เฟส เวกเตอร์ กู๊ป Yy0 ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 40 VA/Ø ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 1.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 24000/√3/ 120/√3 , 240/√3 V , สำหรับเครื่องมือวัด และกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 24000/√3/ 240, 480 V สำหรับแหล่งจ่ายไฟ	การไฟฟ้านครหลวง Specification No.520:07-2014	7 เมษายน 2568	เลขที่ 103/2 ซอยวัดเทียนถวาย ถนนติวานนท์ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี
772	บริษัท สยามสตีลอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)	เข็มพืดเหล็กกล้าขึ้นรูปเย็น (Cold formed Sheet Piling of non alloy Steels) ชั้นคุณภาพ S275JRC ขนาด (กว้าง × สูง × หนา) 920 × 260 × 3 mm ขนาด (กว้าง × สูง × หนา) 920 × 260 × 4 mm ขนาด (กว้าง × สูง × หนา) 920 × 260 × 5 mm ขนาด (กว้าง × สูง × หนา) 1035 × 170 × 5 mm	BS EN 10249-1 : 1996	7 เมษายน 2568	เลขที่ 51/8 หมู่ที่ 18 ถนนปู่เจ้าสมิงพราย ตำบลบางหญ้าแพรก อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ
773	บริษัท ไทยแมกซ์เวลอีเลคทริก จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 50 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 22000/110 V และ 33000/110 V	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RMTR-021/2553	7 เมษายน 2568	เลขที่ 67/35 หมู่ที่ 1 ซอยวัดเทียนดัด ถนนเพชรเกษม ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสามปราชญ์ จังหวัดนครปฐม

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
774	บริษัท เสรีชัยยุทธภัณฑ์ จำกัด	ชุดปฏิบัติงานบนอากาศยาน	กรมพลาธิการทหารบก หมายเลขคุณ ลักษณะเฉพาะ 8415-Q-60-P-1000	1 มิถุนายน 2568	เลขที่ 55/20 หมู่ที่ 5 ซอยรณสิทธิพิชัย ถนน สนามบินน้ำ ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี
775	บริษัท จี.เค.พาวเวอร์ โปรดักส์ จำกัด	สวิตช์ใบมีดแรงสูง (HV Outdoor Single Pole Disconnecting Switch) แบบใช้ภายนอกอาคาร ชนิด Single Pole 1. พิกัดแรงดันไฟฟ้า 25.8 kV พิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง 600 A 2. พิกัดแรงดันไฟฟ้า 38 kV พิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่อง 600 A	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : R-902/2542	1 มิถุนายน 2568	เลขที่ 9 หมู่ที่ 2 ถนนกรุงเทพ-บางกรวย ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี
776	บริษัท ซิสเต็ม 3 จำกัด	กักตักเสิร์จแรงดันต่ำ (Low Voltage Surge Arresters) ประเภทใช้ภายนอกอาคาร ชนิดซิงค์ออกไซด์ แบบไม่มีช่องว่าง ประกายไฟ ชั้น Class II แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 480 V กระแสดีสชาร์จระบุ 5 kA	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RPRO-035/2555	1 มิถุนายน 2568	เลขที่ 333 หมู่ที่ 3 ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม
777	บริษัท ชันเซอร์รา จำกัด	ลูกถ้วยแห้ง : พอร์ซเลน (Porcelain Insulators-apparatus, Post-type) แบบ Technical Reference Number 202	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RINS -002/2561	1 มิถุนายน 2568	เลขที่ 358 ถนนพระประโทน-บ้านแพ้ว หมู่ที่ 1 ตำบลดอนยายหอม อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม
778	บริษัท ไทยแมกซ์เวลอิเล็กทริก จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบ ใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้า ที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 3.0 แรงดันไฟฟ้า ที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 22000/230 V และ 33000/230 V	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RMTR-031/2554	1 มิถุนายน 2568	เลขที่ 67/35 หมู่ที่ 1 ซอยวัดเทียนดัด ตำบล บ้านใหม่ อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
779	บริษัท ไทยแมกซ์เวลอิเล็กทริก จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้า ที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 3.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 22000/230 V และ 33000/230 V	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. RPRO-034/2561	1 มิถุนายน 2568	เลขที่ 67/35 หมู่ที่ 1 ซอยวัดเทียนตัด ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสามพราณ จังหวัดนครปฐม
780	บริษัท เจริญชัยหม้อแปลงไฟฟ้า จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) 3 เฟส เวกเตอร์ กุ่ม Yy0 ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 40 VA/Ø ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 1.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าด้านกำลังไฟฟ้าเข้า และด้านกำลังไฟฟ้าออก $\frac{22000}{\sqrt{3}}$ / $\frac{110}{\sqrt{3}}$ สำหรับเครื่องมือวัด และกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก $\frac{22000}{\sqrt{3}}$ /220 V สำหรับแหล่งจ่ายไฟ	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Specification No. : RPRO-014/2559	19 กรกฎาคม 2568	เลขที่ 443/3 ซอยสุขใจ ถนนประชาอุทิศ หมู่ที่ 4 แขวงราษฎร์บูรณะ เขตราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร
781	บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล พาวเวอร์ กุ่ม จำกัด	หม้อแปลงกระแสไฟฟ้า (Current Transformer) ชนิดแห้ง แบบใช้ภายในอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ 720 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้า และด้านกำลังไฟฟ้าออก 150/5 A, 250/5 A และ 400/5 A	มาตรฐาน IEC 61869-2:2012	19 กรกฎาคม 2568	เลขที่ 48/99 หมู่ที่ 1 ถนนเอกชัย ตำบลคอกกระบือ อำเภอมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
782	บริษัท ไทยแมกซ์เวลอิเล็กทริก จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) 3 เฟส เวกเตอร์ กรุป Yy0 ชนิดน้ำมัน แบบใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 40 VA/Ø ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 1.0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวด ด้านกำลังไฟฟ้าเข้าด้านกำลังไฟฟ้าเข้า และด้านกำลังไฟฟ้าออก $\frac{24000}{\sqrt{3}}$ / $\frac{120}{\sqrt{3}}$ $\frac{240}{\sqrt{3}}$ สำหรับเครื่องมือวัด และกำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้าน กำลังไฟฟ้าออก $\frac{24000}{\sqrt{3}}$ /240, 480 V สำหรับแหล่งจ่ายไฟ	การไฟฟ้านครหลวง Specification No. 520 : 07-2014	19 กรกฎาคม 2568	เลขที่ 67/35 หมู่ที่ 1 ซอยวัดเทียนตัด ถนนเพชรเกษม ตำบลบ้านใหม่ อำเภอสาม พราน จังหวัดนครปฐม
783	บริษัท ไทยพัฒนกิจหม้อแปลงไฟฟ้า จำกัด	หม้อแปลงแรงดันไฟฟ้า (Voltage Transformer) ชนิดน้ำมัน แบบ ใช้ภายนอกอาคาร ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 50 VA ชั้นคุณภาพของความแม่นยำ 0.5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดของ ขดลวดด้านกำลังไฟฟ้าเข้าและด้านกำลังไฟฟ้าออก 22000/110 V	มาตรฐาน IEC 61869-3 : 2011	19 กรกฎาคม 2568	เลขที่ 23/1 หมู่ที่ 7 ถนนบางนา-ตราด ตำบล บางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
784	บริษัท ช.ไพศาล จำกัด	เสื้อเกราะป้องกันกระสุน ระดับ 3	กรมพลธิการทหารบก หมายเลขคุณ ลักษณะเฉพาะ 8465-Q-63-T-0622	19 กรกฎาคม 2568	เลขที่ 179 หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านเข็ญ อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท
785	บริษัท ช.ไพศาล จำกัด	เสื้อเกราะป้องกันกระสุน แบบคอปกถอดได้	กรมพลธิการทหารบก หมายเลขคุณ ลักษณะเฉพาะ 8465-Q-63-T-0670	19 กรกฎาคม 2568	เลขที่ 179 หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านเข็ญ อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท

บัญชีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน

ลำดับที่	ผู้ได้รับการจดทะเบียน	รายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะ	ข้อกำหนด/มาตรฐาน	สิ้นอายุวันที่	ที่อยู่
786	บริษัท ช.ไพศาล จำกัด	หมวกสนาม	กรมพาณิชย์การทหารบก หมายเลขคุณ ลักษณะเฉพาะ 8415-Q-62-T-0387	19 กรกฎาคม 2568	เลขที่ 179 หมู่ที่ 11 ตำบลบ้านเข็ญ อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2563