

รายชื่อหน่วยตรวจที่ได้รับการแต่งตั้ง

ชื่อหน่วยตรวจ	ชื่อย่อ	เบอร์โทร
1. สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	MASCI	0 2617 1727
2. สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	EEI	0 2324 0963
3. สถาบันยานยนต์	TAI	0 2712 2414 ต่อ 6601
4. สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	THTI	0 2713 5492-9 ต่อ 513
5. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย	TISTI	02 577 9373
6. ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	PTEC	0 2739 2199
7. บริษัท เอสจีเอส(ประเทศไทย) จำกัด	SGS	0 2678-1813 ต่อ 4034
8. บริษัท บูโร เวอร์ริทัส เซอร์ติฟิเคชัน (ประเทศไทย) จำกัด	BVC	0 2670 4876
9. บริษัท อินเตอร์เทค เทสติง เซอร์วิสเซส(ประเทศไทย) จำกัด	INTERTEK	0 2837 2888
10. บริษัท ทูฟนอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด	TUVN	0 2751 4050
11. บริษัท โกลบอล เซอร์ติฟิเคชัน เซอร์วิสเซส จำกัด	GCS	0 2526 7459
12. บริษัท เอเจเอ รีจิสตารี่ส์ จำกัด	AJA	0 2964 9919
13. บริษัท ทูฟ ซูด (ประเทศไทย) จำกัด	TUVS	0 2564 8041
14. บริษัท เอ็นพีซีเซฟตี้แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิสเซส จำกัด	NPC	0 3897 7700
15. ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ	NECTEC	02 564 6900

อัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจประเมินโรงงาน แบ่งเป็น 2 ส่วน และมีเพดาน ดังนี้

1. ค่าตรวจประเมินโรงงานไม่เกิน 15,000 บาทต่อคนต่อวัน
2. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ให้คิดตามโซนที่ไปตรวจประเมินต่อคำขอ ดังนี้
  - 2.1 เอเชีย ไม่เกิน 20,000 บาท
  - 2.2 ยุโรป ไม่เกิน 30,000 บาท
  - 2.3 อเมริกา ไม่เกิน 40,000 บาท

รายชื่อมาตรฐาน และหน่วยงานที่รับการถ่ายโอน

ที่	เลขมาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	หน่วยตรวจ
1	4 เล่ม 1	หลอดไฟฟ้า	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI PTEC TUVS NECTEC
2	10	ฟิวส์ก้ามปู	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TUVS
3	23	บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI PTEC TUVS
4	25	ขั้วรับหลอดไฟฟ้า : แบบไขว้	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek PTEC TUVS
5	27	ถังกักขีปนาวุธเปลว	MASCI SGS TAI TUVN BVC
6	64	ตัวนำไฟฟ้าทองแดงรีดแข็งสำหรับสายส่งกำลังเหนือดิน	MASCI SGS TUVN BVC GCS TISTI
7	97	ผ้าเบรกสำหรับรถยนต์และรถจักรยานยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
8	120	ผ้าห่มนอน	MASCI SGS TUVN GCS THTI
9	166	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI
10	183	โกล์วสตาร์ทเตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI PTEC TUVS
11	191	ตัวเก็บประจุสำหรับใช้ในวงจรหลอดฟลูออเรสเซนต์และหลอดปล่อยประจุอื่น	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI
12	219	แผ่นยิปซัม	MASCI SGS TUVN BVC GCS
13	227	ลูกถ้วยล้อย : ปอร์ชเลน	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek
14	236	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI PTEC TUVS
15	245	ไฟฉาย	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
16	277	ท่อเหล็กกล้าอบสังกะสี	MASCI SGS TAI TUVN BVC
17	279	ลูกถ้วยก้านตรง : ปอร์ชเลน	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek
18	280	ลูกถ้วยยึดโยง : ปอร์ชเลน	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek
19	293	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์	MASCI EEI SGS TUVN GCS TISTI

ที่	เลขมาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	หน่วยตรวจ
		ไรต์	
20	306	วงล้อรถจักรยานยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
21	308	ทองแดงและทองแดงเงาสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป ทางไฟฟ้า : สวดกลม	MASCI SGS TUVN BVC GCS TISTI
22	326	ลูกถ้วยยึดสาย : ปอร์ชเลน	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek
23	328	สีอะลูมิเนียมรองพื้นสำหรับงานไม้	MASCI SGS TUVN GCS NPC
24	340	ท่อโอเสียร์ถยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
25	341	ท่อโอเสียร์จักรยานยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
26	344	ตัวรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และตัวรับสตาร์ทเตอร์	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI PTEC NECTEC
27	354	ลูกถ้วยแขวน : ปอร์ชเลน	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek
28	370	ถังกักขีปนาวุธเหลวสำหรับเครื่องยนต์สันดาป ภายใน	MASCI SGS TAI TUVN BVC
29	384	หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง	MASCI SGS TUVN GCS Intertek TISTI
30	388	หม้อน้ำรถยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
31	390	สีอะลูมิเนียม	MASCI SGS TUVN GCS NPC
32	408	ทองแดงและทองแดงเงาสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป ทางไฟฟ้า : เส้น และแท่ง	MASCI SGS TUVN GCS TISTI
33	415	สีจรรยา	MASCI SGS TUVN GCS NPC
34	448	สายไฟฟ้าเครื่องเชื่อม	MASCI EEI SGS TUVN GCS
35	454	หม้อแปลงไฟฟ้านิรภัย	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI
36	455	ตู้เย็นสำหรับใช้ในบ้าน	MASCI EEI SGS TUVN BVC
37	469	สีซีเมนต์	MASCI SGS TUVN GCS NPC
38	506	ฟิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน : ตัวฟิวส์	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek
39	507	ฟิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน : ตัวยึดฟิวส์	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek
40	527	ฟิวส์ขนาดเล็ก : ตัวยึดฟิวส์	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek

ที่	เลขมาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	หน่วยตรวจ
41	561	สีแล็กเกอร์ไนโตรเซลลูโลส	MASCI SGS TUVN GCS NPC
42	562	แล็กเกอร์ใสไนโตรเซลลูโลส	MASCI SGS TUV GCS NPC
43	607	สีกันเปรียงไวนิล	MASCI SGS TUVN GCS NPC
44	608	สีพ่นรถยนต์แห้งเร็วไนโตรเซลลูโลส : สีทับหน้า	MASCI SGS TUVN GCS NPC
45	609	สีพ่นรถยนต์แห้งเร็วไนโตรเซลลูโลส : สีรองทับหน้า (สีพื้น)	MASCI SGS TUVN GCS NPC
46	651	ยางในรถยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
47	652	ยางในรถจักรยาน	MASCI SGS TAI TUVN BVC
48	673 เล่ม 1	บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	EEI TUVN Intertek TISTI PTEC TUVS
49	673 เล่ม 2	บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการด้านสมรรถนะ	EEI TUVN Intertek TISTI PTEC
50	682	ยางนอกรถจักรยานยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
51	683	ยางในรถจักรยานยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
52	691	สีอีพอกซีสำหรับงานทั่วไป	MASCI SGS TUVN GCS NPC
53	697	ยางหุ้มขอบกระจกรถยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC NPC
54	706	สวิตช์ใบมีดมีฝาครอบ	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
55	714	พนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
56	721	เข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
57	727	สีโคลทาร์อีพอกซี	MASCI SGS TUVN GCS NPC
58	767	ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรลิติกสำหรับงาน อิเล็กทรอนิกส์	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
59	787	เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ	MASCI SGS TAI TUVN BVC
60	788	ไส้หม้อกรองอากาศที่ใช้กับเครื่องยนต์สันดาป ภายใน	MASCI SGS TAI TUVN BVC
61	800	ยางขอบประตูรถยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC NPC
62	806	เครื่องวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์ : เครื่องส่ง	MASCI SGS TAI TUVN BVC
63	811	สายพานตัววีสำหรับรถยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC NPC

ที่	เลขมาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	หน่วยตรวจ
64	812	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย	MASCI EEI SGS TUVN BVC
65	813	ชิ้นส่วนตัวถังรถยนต์นั่ง	MASCI SGS TAI TUVN BVC
66	814	ตัวถังเปลือยของรถยนต์นั่ง	MASCI SGS TAI TUVN BVC
67	819	ขั้วรับหลอดไฟฟ้าแบบเกลียว	MASCI EEI SGS TUVN Intertek TUVS
68	823	กงห้ามล้อสำหรับรถยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
69	824	สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้า ยึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI
70	830	ถังน้ำมันรถยนต์นั่ง	MASCI SGS TAI TUVN BVC
71	839	ท่อเบรกไฮดรอลิกสำหรับรถยนต์และ รถจักรยานยนต์ : ท่อยาง	MASCI SGS TUVN BVC NPC
72	866	มอเตอร์เหนี่ยวนำ	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek
73	867	มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส : ประสิทธิภาพขั้นต่ำ	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek
74	868	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ (ไม่รวมตัวต้นกำลัง)	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
75	872	หม้อกรองน้ำมันเครื่องชนิดถอดเปลี่ยนทั้งชุดสำหรับ รถยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
76	880	กระจกโพลตใส	MASCI SGS TUVN BVC AJA
77	885	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความ ปลอดภัย	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI PTEC TUVS
78	908	วงล้อรถยนต์ : อะลูมิเนียมเจือ	MASCI SGS TAI TUVN BVC
79	909	เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกัน กระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ใน ลักษณะที่คล้ายกัน	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI
80	954	กระจกมองหลัง	MASCI SGS TAI TUVN BVC
81	956	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ -คุณลักษณะที่ต้องการ ด้านความปลอดภัย	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI PTEC TUVS
82	1019	สปริงชดสำหรับรับน้ำหนักรถยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
83	1030	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดทั่วไป การทดสอบ และภาวะการทดสอบ	MASCI EEI BVC GCS Intertek
84	1048	สีี้อีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค	MASCI SGS TUVN GCS NPC

ที่	เลขมาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	หน่วยตรวจ
85	1077	ลูกถ้วยแท่ง : พอร์ซเลน	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
86	1102	โคมไฟฟ้าถูกฉนวนชุดเบ็ดเสร็จ	MASCI EEI SGS TUVN Intertek TISTI PTEC TUVS
87	1123	สีรองพื้นสำหรับงานปูน	MASCI SGS TUVN GCS NPC
88	1162	อุปกรณ์ล็อกประตูและอุปกรณ์ยึดประตูของยานยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
89	1224	เครื่องเชื่อมโลหะอาร์กไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	MASCI SGS TUVN Intertek PTEC
90	1250	สายคันเร่งรถยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
91	1251	ลูกถ้วยแท่งก้านตรง : พอร์ซเลน	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
92	1265	ฝาหม้อน้ำรถยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
93	1291 เล่ม 1	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 1 คุณสมบัติที่ต้องการทั่วไปและคุณสมบัติที่ต้องการด้านความปลอดภัย	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI PTEC
94	1291 เล่ม 2	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 2 คุณสมบัติที่ต้องการด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI PTEC
95	1291 เล่ม 3	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 3 วิธีระบุสมรรถนะและข้อกำหนดการทดสอบ	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI PTEC
96	1292	ตัวผกผันสับเปลี่ยนเองสำหรับระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
97	1293	เครื่องประจุแบตเตอรี่	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
98	1344	กระจกโพลีคาร์บอเนตใส	MASCI SGS TUVN BVC AJA
99	1389	เครื่องอบผ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	MASCI EEI SGS TUVN BVC GCS Intertek TISTI PTEC TUVS
100	1436	ชุดประกอบสำเร็จควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek
101	1462	เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย	MASCI EEI SGS TUVN BVC GCS Intertek TISTI PTEC TUVS
102	1463	เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย คุณสมบัติที่ต้องการด้านความปลอดภัย	MASCI EEI SGS TUVN BVC GCS Intertek TISTI PTEC TUVS
103	1464	หม้อกรองน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล	MASCI SGS TAI TUVN BVC
104	1467	จุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดแบบไอโซฟิกและจุดยึด	MASCI SGS TAI TUVN BVC

ที่	เลขมาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	หน่วยตรวจ
		ไอโซฟิททอปเทเทอร์	
105	1471	อุปกรณ์ลิ้วสำหรับยานยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
106	1479	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป	MASCI SGS TAI TUVN BVC GCS
107	1499	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างเชื่อมประกอบ	MASCI SGS TAI TUVN BVC GCS
108	1501	เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล	MASCI SGS TAI TUVN BVC GCS
109	1506	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI PTEC TUVS
110	1523	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
111	1524	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดเป็นรายเรื่อง : ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
112	1525	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดในรายละเอียด : ตัวต้านทานพันเส้นลวดแบบกำลังค่าคงที่ที่มีสายนำเส้นลวดในแนวแกนแบบบัดกรีได้ -ชั้นเสถียรภาพ 5% - ระดับการประเมิน E	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
113	1526	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดในรายละเอียด : ตัวต้านทานพันเส้นลวดแบบกำลังค่าคงที่ที่มีสายนำเส้นลวดในแนวแกนแบบบัดกรีได้ -ชั้นเสถียรภาพ 1% - ระดับการประเมิน E	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
114	1527	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5 ข้อกำหนดเป็นรายเรื่อง : ตัวต้านทานความเที่ยงสูงค่าคงที่	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
115	1528	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5 ข้อกำหนดในรายละเอียด : ตัวต้านทานพันเส้นลวดความเที่ยงสูงค่าคงที่ที่มีสายนำเส้นลวดในแนวแกนแบบบัดกรีได้ - ชั้นเสถียรภาพ 0.1% - ระดับการประเมิน E	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
116	1537	อุปกรณ์จ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำ ด้านออกเป็นไฟฟ้ากระแสตรง - ลักษณะสมบัติเชิงสมรรถนะ และคุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	MASCI SGS TUVN GCS Intertek PTEC
117	1542	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่	MASCI EEI BVC Intertek

ที่	เลขมาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	หน่วยตรวจ
		อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องปั้นสไลด์น้ำ	PTEC TUVS
118	1544	หลอดไฟฟ้าเล็ก	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek PTEC TUVS
119	1561	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ - ความปลอดภัย เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป	MASCI Intertek TISTI PTEC TUVS NECTEC
120	1573	อุปกรณ์จ่ายกำลังไฟฟ้าเสถียร ด้านออกเป็นไฟฟ้ากระแสสลับ	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek
121	1596	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 2 ไดโอดเรียงกระแส ส่วนที่ 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไดโอดเรียงกระแส (รวมถึงไดโอดเรียงกระแสแบบพังทลาย), กำหนดพิกัดตามสภาวะแวดล้อมและตัวอุปกรณ์, สำหรับกระแสมากกว่า 100 แอมแปร์	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
122	1597	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 3 ไดโอดสัญญาณ (รวมถึงการสวิตช์) และไดโอดคุ่มค่า	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
123	1713	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดขั้วเดียว	MASCI EEI SGS TUVN Intertek PTEC TUVS
124	1735	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน และแผ่นแถบ สำหรับงานท่อ	MASCI SGS TAI TUVN BVC GCS
125	1749	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดมือถือ ข้อกำหนดทั่วไป	MASCI EEI SGS TUVN Intertek PTEC TUVS
126	1774	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดทั่วไป	MASCI EEI GCS Intertek PTEC TUVS
127	1863	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ-อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 4 ไดโอดและทรานซิสเตอร์ไมโครเวฟ	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
128	1864	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ-อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
129	1884	เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูป สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC GCS
130	1955	บริษัทส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ	MASCI EEI SGS TUVN BVC GCS Intertek TISTI PTEC TUVS
131	1956	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ	MASCI EEI SGS TUVN Intertek PTEC TUVS
132	1972	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ เล่ม 6 ไทริสเตอร์	MASCI EEI SGS TUVN Intertek



ที่	เลขมาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	หน่วยตรวจ
133	1975	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 6 ไทริสเตอร์ ส่วนที่ 3 ข้อกำหนดรายการในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไทโรดไทริสเตอร์ปิดกั้นการย้อนกลับ, กำหนดพิคิตตามตัวถังและสถานะแวดล้อม, สำหรับกระแสมากกว่า 100 แอมแปร์	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
134	1999	เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC GCS
135	2011	เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ต้านการกัดกร่อนได้ดีในบรรยากาศ	MASCI SGS TAI TUVN BVC GCS
136	2012	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็น แผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป	MASCI SGS TAI TUVN BVC GCS
137	2060	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานถังก๊าซ	MASCI SGS TAI TUVN BVC GCS
138	2109	พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 1 : ข้อกำหนดทั่วไป	MASCI EEI SGS TUVN GCS TUVS
139	2110	พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 2 : ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับพิวส์ที่ใช้โดยบุคคลที่ได้รับอนุญาต (พิวส์สำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม)	MASCI EEI SGS TUVN GCS TUVS
140	2111	พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 2-1 : ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับพิวส์ที่ใช้โดยบุคคลที่ได้รับอนุญาต (พิวส์สำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม) - รูปแบบต่างๆ	MASCI EEI SGS TUVN GCS TUVS
141	2112	พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 3 : ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับพิวส์ที่ใช้โดยบุคคลทั่วไป (พิวส์สำหรับใช้ที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน)	MASCI EEI SGS TUVN GCS TUVS
142	2113	พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 3-1 : ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับพิวส์ที่ใช้โดยบุคคลทั่วไป (พิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน) - รูปแบบต่างๆ	MASCI EEI SGS TUVN GCS TUVS
143	2114	พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 4 : ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับพิวส์ที่ใช้ในการป้องกันอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ	MASCI EEI SGS TUVN GCS TUVS
144	2161	คอมพิวเตอรส์ส่วนบุคคลและส่วนประกอบเชิงหน้าที่ : ซีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ	MASCI EEI SGS TUVN Intertek PTEC TUVS
145	2162	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : คุณสมบัติที่ต้องการทั่วไป	MASCI EEI SGS TUVN GCS TISTI
146	2165	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-10 : เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง	MASCI EEI SGS TUVN GCS
147	2166	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอก	MASCI EEI SGS TUVN GCS

ที่	เลขมาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	หน่วยตรวจ
		อาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้	
148	2185	เครื่องรับการกระจายเสียงและสัญญาณโทรทัศน์และบริษัทที่เกี่ยวข้อง : ซีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ	MASCI SGS TUVN Intertek PTEC TUVS
149	2202	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์	MASCI EEI SGS TUVN GCS TISTI
150	2213	อุปกรณ์ควบคุมหลอดไฟ : ข้อกำหนดทั่วไปและข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	EEI SGS TUVN BVC TUVS
151	2217	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI
152	2218	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด - เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบลิเทียม สำหรับการใช้งานแบบพกพา	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek
153	2219	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะทางรูปร่าง และทางไฟฟ้า	EEI SGS TUVN GCS Intertek
154	2233	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI PTEC TUVS
155	2234	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI PTEC TUVS
156	2235	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดียว - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI PTEC TUVS
157	2237	บริษัทความถี่วิทยุในทางอุตสาหกรรม ทางวิทยาศาสตร์และทางการแพทย์ : ซีตจำกัดสัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า	MASCI EEI SGS TUVN PTEC TUVS
158	2238	เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในที่อยู่อาศัย เครื่องมือไฟฟ้าและเครื่องสำเร็จที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ	MASCI EEI SGS TUVN PTEC TUVS
159	2305	ห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง	MASCI SGS TAI TUVN BVC
160	2306	ห้ามล้อสำหรับยานยนต์ที่น้อยกว่า 4 ล้อ	MASCI SGS TAI TUVN BVC
161	2308	มาตรฐานความเร็วสำหรับยานยนต์ และการติดตั้ง	MASCI SGS TAI TUVN BVC
162	2309	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI PTEC TUVS

ที่	เลขมาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	หน่วยตรวจ
163	2310	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป - คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	MASCI EEI SGS TUVN GCS Intertek TISTI PTEC TUVS
164	2315	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4	MASCI SGS TAI TUVN BVC
165	2320	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1	MASCI SGS TAI TUVN BVC
166	2330	กระจกมองหลังสำหรับรถจักรยานยนต์	MASCI SGS TAI TUVN BVC
167	2334	หลอดฟลูออเรสเซนต์ซีวเดี่ยว - คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	MASCI EEI SGS TUVN GCS TISTI TUVS
168	2336	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และ ชั้น 2)	MASCI EEI SGS TUVN Intertek
169	2341	สายไฟฟ้าอากาศตัวนำอะลูมิเนียมหุ้มฉนวนและเปลือกครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 25 กิโลโวลต์ และ 35 กิโลโวลต์	MASCI EEI SGS TUVN GCS
170	2350	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6	MASCI SGS TAI TUVN BVC
171	2425	เครื่องตัดวงจรใช้กระแสไหลแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป	MASCI EEI SGS TUVN GCS TISTI
172	2430	โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน ชนิดส่องสว่างจากภายใน สำหรับอาคาร	MASCI EEI SGS TUVN GCS TISTI TUVS
173	2434	สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอเลฟิน สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ	MASCI EEI SGS TUVN GCS