

มาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์

ลำดับ	เลขที่ มอก.	รายชื่อผลิตภัณฑ์
1	มอก.4 เล่ม 1	หลอดไฟฟ้า
2	มอก.10	ฟิวส์ก้ามปู
3	มอก.11 เล่ม 3	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่
4	มอก.11 เล่ม 4	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามียูนิคสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่
5	มอก.11 เล่ม 5	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน
6	มอก.11 เล่ม 101	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามียูนิคสำหรับงานทั่วไป
7	มอก.23	บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์
8	มอก.25	ขั้วรับหลอดไฟฟ้า : แบบเขียว
9	มอก.64	ตัวนำไฟฟ้าทองแดงรีดแข็งสำหรับสายส่งกำลังเหนือนดิน
10	มอก.85	ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนือนดิน
11	มอก.92	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งโต๊ะ และติดผนัง
12	มอก.96 เล่ม 1	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 1 ทั่วไป
13	มอก.117	สายไฟฟ้าแรงสูงสำหรับรถยนต์
14	มอก.118	สายไฟฟ้าแรงต่ำสำหรับรถยนต์
15	มอก.119	สายไฟฟ้าแรงสูงมีความต้านทานสำหรับรถยนต์
16	มอก.127	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งพื้น
17	มอก.166	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่ กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์
18	มอก.183	โกลว์สตาร์ทเตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์
19	มอก.191	ตัวเก็บประจุสำหรับใช้ในวงจร หลอดฟลูออเรสเซนต์และหลอด ปล่อยประจุอื่น
20	มอก.205	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดแขวนเพดาน
21	มอก.209	เตาไฟฟ้าชนิดตัวทำความร้อน แบบเปลือย
22	มอก.227	ลูกถ้วยล้อย : ปอร์ซเลน
23	มอก.236	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่
24	มอก.245	ไฟฉาย
25	มอก.279	ลูกถ้วยก้านตรง : ปอร์ซเลน
26	มอก.280	ลูกถ้วยยึดโยง : ปอร์ซเลน
27	มอก.293	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวน โพลิไวนิลคลอไรด์

มาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์

ลำดับ	เลขที่ มอก.	รายชื่อผลิตภัณฑ์
28	มอก.308	ทองแดงและทองแดงเจือสำหรับจุดประสงค์ทั่วไปทางไฟฟ้า : ลวดกลม
29	มอก.326	ลูกถ้วยยึดสาย : ปอร์ซเลน
30	มอก.344	ขั้วรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ และขั้วรับสตาร์ทเตอร์
31	มอก.354	ลูกถ้วยแขวน : ปอร์ซเลน
32	มอก.355	ก้านเหล็กสำหรับลูกถ้วยก้านตรง
33	มอก.366	เตารีดไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
34	มอก.384	หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง
35	มอก.385	เครื่องปรับอากาศชนิด ติดผนังห้อง
36	มอก.408	ทองแดงและทองแดงเจือสำหรับจุดประสงค์ทั่วไปทางไฟฟ้า : เส้น และแท่ง
37	มอก.416	ฉนวนไฟฟ้า-การจัดประเภททางความร้อน
38	มอก.448	สายไฟฟ้าเครื่องเชื่อม
39	มอก.454	หม้อแปลงไฟฟ้านิรภัย
40	มอก.455	ตู้เย็นสำหรับใช้ในบ้าน
41	มอก.506	ฟิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน : ตัวฟิวส์
42	มอก.507	ฟิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน : ตัวยึดฟิวส์
43	มอก.526	ฟิวส์ขนาดเล็ก : ตัวฟิวส์
44	มอก.526 เล่ม 2	ฟิวส์ขนาดเล็กเล่ม 2 ตัวฟิวส์คาร์ทริดจ์
45	มอก.526 เล่ม 6	ฟิวส์ขนาดเล็กเล่ม 6 ตัวยึดฟิวส์สำหรับฟิวส์คาร์ทริดจ์ขนาดเล็ก
46	มอก.527	ฟิวส์ขนาดเล็ก : ตัวยึดฟิวส์
47	มอก.563	ลูกถ้วยแขวน : แก้วเหนียว
48	มอก.567	แผ่นกันแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว - กรด
49	มอก.572	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดสายรอบตัว
50	มอก.673 เล่ม 1	บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย
51	มอก.673 เล่ม 2	บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการด้านสมรรถนะ
52	มอก.687	หลอดไฟฟ้าสำหรับยานยนต์
53	มอก.706	สวิทช์ใบมีดมีฝาครอบ
54	มอก.710	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิด ระบายอากาศ
55	มอก.718	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรดใช้ประจำที่
56	มอก.767	ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรลิติกสำหรับงานอิเล็กทรอนิกส์
57	มอก.812	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
58	มอก.817	อุปกรณ์ส่องสว่างสำหรับรถจักรยาน
59	มอก.819	ขั้วรับหลอดไฟฟ้าแบบเกลียว

มาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์

ลำดับ	เลขที่ มอก.	รายชื่อผลิตภัณฑ์
60	มอก.824	สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้ง ทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป
61	มอก.866	มอเตอร์เหนี่ยวนำ
62	มอก.867	มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส : ประสิทธิภาพขั้นต่ำ
63	มอก.868	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ (ไม่รวมตัวต้นกำลัง)
64	มอก.870	เตาไฟฟ้าชนิดตัวทำความร้อนแบบเปลือย เฉพาะด้านความปลอดภัย
65	มอก.885	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้า กระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
66	มอก.899	ตัวเก็บรังสีอาทิตย์แบบแผ่นราบ
67	มอก.902 เล่ม 2 (1)	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่ สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป
68	มอก.902 เล่ม 2 (2)	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง
69	มอก.902 เล่ม 2 (3)	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน
70	มอก.902 เล่ม 2 (4)	ดวงโคมไฟฟ้าเคลื่อนย้ายได้ สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป
71	มอก.902 เล่ม 2 (5)	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง
72	มอก.902 เล่ม 2 (6)	ดวงโคมไฟฟ้ามือถือ
73	มอก.902 เล่ม 2 (7)	ดวงโคมไฟฟ้าใช้ในที่เลี้ยงสัตว์น้ำและพืชน้ำ
74	มอก.902 เล่ม 2 (8)	ดวงโคมไฟฟ้าให้แสงกลางคืนติดตั้งกับเต้ารับไฟฟ้าประธาน
75	มอก.902 เล่ม 2 (9)	ดวงโคมไฟฟ้าฝังพื้น
76	มอก.902 เล่ม 2 (10)	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับสระว่ายน้ำและการใช้งานที่คล้ายกัน
77	มอก.902 เล่ม 2 (12)	ดวงโคมไฟฟ้าจำกัดอุณหภูมิพื้นผิว
78	มอก.934	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ เฉพาะด้าน ความปลอดภัย
79	มอก.955 เล่ม 3	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าทนความร้อนหุ้มฉนวนยางซิลิโคน
80	มอก.955 เล่ม 4	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายอ่อน และสายไฟฟ้าอ่อน
81	มอก.955 เล่ม 5	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายไฟฟ้าลิฟต์
82	มอก.955 เล่ม 6	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 6 สายอิเล็กทรอนิกส์ของเครื่องเชื่อมอาร์ก
83	มอก.955 เล่ม 7	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 7 สายไฟฟ้าทนความร้อนฉนวนยางเอทิลีนไวนิลเอซีเทต
84	มอก.955 เล่ม 8	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 8 สายอ่อนสำหรับงานที่ต้องการความอ่อนตัวสูง
85	มอก.956	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ เฉพาะด้าน ความปลอดภัย

มาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์

ลำดับ	เลขที่ มอก.	รายชื่อผลิตภัณฑ์
86	มอก.1030	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดทั่วไป การทดสอบ และภาวะการทดสอบ
87	มอก.1039	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
88	มอก.1077	ลูกถ้วยแห้ง : พอร์ซเลน
89	มอก.1100	สายไฟฟ้าร่วมแกนความถี่วิทยุ
90	มอก.1102	โคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ
91	มอก.1155	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ระบายความร้อนด้วยอากาศ
92	มอก.1195	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไป ที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้าน ความปลอดภัย
93	มอก.1224	เครื่องเชื่อมโลหะอาร์กไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
94	มอก.1234	เต้าเสียบ เต้ารับและคู่เต้าต่อสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม
95	มอก.1235	ตู้เย็นพาณิชย์
96	มอก.1251	ลูกถ้วยแห้งก้านตรง : พอร์ซเลน
97	มอก.1291 เล่ม 1	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป และคุณลักษณะที่ต้องการ ด้านความปลอดภัย
98	มอก.1291 เล่ม 2	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า
99	มอก.1291 เล่ม 3	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 3 วิธีระบุมรรณณะและข้อกำหนดการทดสอบ
100	มอก.1292	ตัวผกผันสับเปลี่ยนเองสำหรับระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง
101	มอก.1293	เครื่องประจุแบตเตอรี่
102	มอก.1389	เครื่องอบผ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
103	มอก.1434	เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงดูดทางเดียว
104	มอก.1436	ชุดประกอบสำเร็จควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ
105	มอก.1462	เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย
106	มอก.1463	เครื่องซักผ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
107	มอก.1506	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับ ไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับ หลอดฟลูออเรสเซนต์
108	มอก.1507	เครื่องทำน้ำร้อนพลังงานรังสีอาทิตย์สำหรับบ้านพักอาศัย
109	มอก.1508	เครื่องสูบน้ำแบบมอเตอร์จุ่มใต้น้ำสำหรับป้อนน้ำบาดาล
110	มอก.1509	กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
111	มอก.1515	เครื่องครัวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
112	มอก.1516	เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความปลอดภัย
113	มอก.1522	เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องทำความสะอาดโดยการดูดน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย
114	มอก.1523	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริบทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป

มาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์

ลำดับ	เลขที่ มอก.	รายชื่อผลิตภัณฑ์
115	มอก.1524	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดเป็นรายเรื่อง : ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่
116	มอก.1525	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดในรายละเอียด : ตัวต้านทานพันเส้นลวดแบบกำลังค่าคงที่ที่มีสายนำเส้นลวดในแนวแกนแบบบัดกรีได้ - ชั้นเสถียรภาพ 5% - ระดับการประเมิน E
117	มอก.1526	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดในรายละเอียด : ตัวต้านทานพันเส้นลวดแบบกำลังค่าคงที่ที่มีสายนำเส้นลวดในแนวแกนแบบบัดกรีได้ - ชั้นเสถียรภาพ 1% - ระดับการประเมิน E
118	มอก.1527	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5 ข้อกำหนดเป็นรายเรื่อง : ตัวต้านทานความเที่ยงสูงค่าคงที่
119	มอก.1528	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5 ข้อกำหนดในรายละเอียด : ตัวต้านทานพันเส้นลวดความเที่ยงสูงค่าคงที่ที่มีสายนำเส้นลวดในแนวแกนแบบบัดกรีได้ - ชั้นเสถียรภาพ 0.1% - ระดับการประเมิน E
120	มอก.1529	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะ สำหรับเครื่องปั๊มความร้อนไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ และเครื่องลดความชื้น
121	มอก.1537	อุปกรณ์จ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำด้านออกเป็นไฟฟ้ากระแสตรง - ลักษณะสมบัติเชิงสมรรถนะและคุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย
122	มอก.1538	บริษัทระบบเสียง เล่ม 5 ลำโพง
123	มอก.1542	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องปั่นสลัดน้ำ
124	มอก.1543	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องสูxonามัยช่องปาก
125	มอก.1544	หลอดไฟฟ้าเล็ก
126	มอก.1547	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องขัดล้างและขัดเงาพื้น
127	มอก.1548	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
128	มอก.1549	บริษัทระบบเสียง เล่ม 1 ทั่วไป
129	มอก.1551	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับอ่างอาบน้ำวน
130	มอก.1552	เครื่องฆ่าแมลง เฉพาะด้านความปลอดภัย
131	มอก.1555	เครื่องโกน เครื่องตัดและเล็มผม และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์

ลำดับ	เลขที่ มอก.	รายชื่อผลิตภัณฑ์
132	มอก.1556	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องอย่าง และเครื่องบั้งเชิงพาณิชย์
133	มอก.1567	เครื่องรีดผ้าไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
134	มอก.1573	อุปกรณ์จ่ายกำลังไฟฟ้าเสถียร ด้านออกเป็นไฟฟ้ากระแสสลับ
135	มอก.1594	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับกระทะไฟฟ้าอเนกประสงค์เชิงพาณิชย์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
136	มอก.1596	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 2 ไดโอดเรียงกระแส ส่วนที่ 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไดโอดเรียงกระแส (รวมถึงไดโอดเรียงกระแสแบบพียงทลาย), กำหนดพิกัดตามสภาวะแวดล้อมและตัวอุปกรณ์, สำหรับกระแสมากกว่า 100 แอมแปร์
137	มอก.1597	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 3 ไดโอดสัญญาณ (รวมถึงการสวิตช์) และไดโอดคูล์มค่า
138	มอก.1612 เล่ม 1	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีวัด ตอนที่ 3 กระบวนการทดสอบและวัดทางไฟฟ้า : ประสิทธิภาพการกรอง
139	มอก.1613	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 2 ขั้วต่อร่วมแกนแบบ 9,52
140	มอก.1614	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 3 ขั้วต่อชนิด 2 ขาเสียบสำหรับ สายส่งแผดสมดุลย์
141	มอก.1615	อุปกรณ์ต่อความถี่วิทยุ เล่ม 4 อุปกรณ์ต่อร่วมแกนความถี่วิทยุที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน ของตัวนำภายนอก 16 mm มีตัวล็อกแบบเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 7-16)
142	มอก.1617	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 6 ขั้วต่อร่วมแกนสำหรับสายชนิด 96 IEC 75-17 ขึ้นไป
143	มอก.1619	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 8 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 6.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบสลักล็อกอิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ BNC)
144	มอก.1620	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 9 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 3 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียวอิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SMC)
145	มอก.1621	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 10 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 3 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบเสียบล็อกอิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SMB)
146	มอก.1622	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 11 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 9.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียวอิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 4.1/9.5)
147	มอก.1623	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 12 ขั้วต่อร่วมแกนที่เชื่อมต่อ ต่อแบบขันเกลียว ชนิดไม่เข้าคู่ (แบบ UHF)

มาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์

ลำดับ	เลขที่ มอก.	รายชื่อผลิตภัณฑ์
148	มอก.1624	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 13 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 5.6 มิลลิเมตร - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 75 โอห์ม (แบบ 1.6/5.6) - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 1.8/5.6)
149	มอก.1625	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 14 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 12 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 75 โอห์ม (แบบ 3.5/12)
150	มอก.1626	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 15 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 4.13 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SMA) ภายใน
151	มอก.1627	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 16 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 7 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (75 โอห์ม) (แบบ N)
152	มอก.1628	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 17 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 6.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ TNC)
153	มอก.1629	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 18 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 2.79 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SSMA)
154	มอก.1630	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 19 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 2.08 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบเสียบล็อค อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SSMB)
155	มอก.1631	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 20 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 2.08 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SSMC)
156	มอก.1632	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 21 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 9.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SC-A และ SC-B)
157	มอก.1633	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 22 ขั้วต่อ 2 แกนที่เชื่อมต่อแบบสลักล็อคสำหรับใช้กับสายตัวนำภายในแฝด (แบบ BNO)
158	มอก.1634	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 23 ขั้วต่อแบบขาเสียบและเด้ารับสำหรับใช้กับสายร่วมแกนคงรูปขนาดตัวนำรอบนอก 3.5 มิลลิเมตร
159	มอก.1635	ข้อกำหนดรายส่วน - ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 24 ขั้วต่อร่วมแกนที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียวสำหรับใช้กับระบบจ่ายโดยสาร 75 โอห์ม (แบบ F)
160	มอก.1636	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 25 ขั้วต่อ 2 แกนที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว (3/4-20 UNEF) สำหรับใช้กับสายที่มีตัวนำภายในแฝดและขนาดตัวนำภายนอก 13.56 มิลลิเมตร (แบบ TWHN)
161	มอก.1637	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 26 ขั้วต่อร่วมแกนที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม ช่วงความถี่ 0 ถึง 18 จิกะเฮิรตซ์ (แบบ TNC 18 GHz)
162	มอก.1638	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 27 ขั้วต่อร่วมแกนที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียวสำหรับใช้กับระบบจ่ายโดยสาร 75 โอห์ม (แบบ E)

มาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์

ลำดับ	เลขที่ มอก.	รายชื่อผลิตภัณฑ์
163	มอก.1639	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 28 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 5.60 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อบนแบบเสียบล็อก อิมพีแดนซ์ ลักษณะ 75 โอห์ม
164	มอก.1640	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 29 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดเล็ก แบบเกลียวแบบเสียบล็อก แบบกด - ดึง แบบล็อกเร็ว แบบเลื่อนเข้า (ที่ใช้กับราวและแผงไฟฟ้า) อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 1.0/2.3) ใช้กับสาย 50 โอห์ม และ 75 โอห์ม
165	มอก.1641	เตาย่าง เตาย่าง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย
166	มอก.1676	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องประจุแบตเตอรี่
167	มอก.1693	เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย
168	มอก.1713	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดียว
169	มอก.1714	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป
170	มอก.1716	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้เป็นตัวเหนี่ยวนำ - ระดับการประเมิน A
171	มอก.1717	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียด : แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงแถบความถี่กว้าง
172	มอก.1718	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงแถบความถี่กว้าง - ระดับการประเมิน A และ B
173	มอก.1719	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายละเอียด : แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงและใช้สำหรับใช้ในงานไฟฟ้ากำลัง
174	มอก.1720	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงและใช้สำหรับใช้ในงานไฟฟ้ากำลัง ระดับการประเมิน A
175	มอก.1721	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 5 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายละเอียด : ตัวปรับที่เข้ากับแกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้ในตัวเหนี่ยวนำและหม้อแปลงปรับได้
176	มอก.1722	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 5 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายละเอียด : ตัวปรับที่เข้ากับแกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้ในตัวเหนี่ยวนำและหม้อแปลงปรับได้ ส่วนที่ 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะ ในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล - ระดับการประเมิน A
177	มอก.1749	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดมือถือ ข้อกำหนดทั่วไป
178	มอก.1773	เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์

ลำดับ	เลขที่ มอก.	รายชื่อผลิตภัณฑ์
179	มอก.1774	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดทั่วไป
180	มอก.1775	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับแผ่นอุณหภูมิใส่อาหาร และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน
181	มอก.1781	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเตาอบไฟฟ้าด้วยการพาความร้อน เตาอบไฟฟ้าด้วยไอน้ำ เตาอบไฟฟ้าด้วยการพาไอน้ำที่ใช้ในเชิงพาณิชย์
182	มอก.1803	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องนวด
183	มอก.1804	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องอบชานา
184	มอก.1805	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเลื่อยวงเดือน
185	มอก.1838	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องล้างจาน
186	มอก.1839	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องล้างจานเชิงพาณิชย์
187	มอก.1843	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน ชนิดผลึกซิลิคอน คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบ
188	มอก.1845	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเตาอบไมโครเวฟเชิงพาณิชย์
189	มอก.1863	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ-อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 4 ไดโอดและทรานซิสเตอร์ไม่โครเวฟ
190	มอก.1864	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ-อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว
191	มอก.1869	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องตัดหญ้าชนิดเดินตาม
192	มอก.1871	เครื่องทำความสะอาดใช้ความดันสูงและเครื่องทำความสะอาดใช้ไอน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย
193	มอก.1872	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องมือทำความร้อนหีบยกได้
194	มอก.1873	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องไล่ และเครื่องตั้งความหนา
195	มอก.1874	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องปิ้งย่างเชิงพาณิชย์

มาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์

ลำดับ	เลขที่ มอก.	รายชื่อผลิตภัณฑ์
196	มอก.1876	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องบาร์บีคิวนอกอาคาร
197	มอก.1877	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องอบผิวโดยการแผ่รังสีอัลตราไวโอเล็ตและรังสีอินฟราเรด
198	มอก.1878	เครื่องจ่ายเชิงพาณิชย์และเครื่องขายสินค้าอัตโนมัติ เฉพาะด้านความปลอดภัย
199	มอก.1902	ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะ เป็นรายเรื่อง : ตัวเก็บประจุแทนทาลัมอิเล็กโทรไลต์แข็ง แบบค่าคงที่ใช้ยึดติดบนผิว
200	มอก.1903	ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 3-101 ข้อกำหนดคุณลักษณะ ในรายละเอียด : ตัวเก็บประจุแทนทาลัมแบบขึ้นค่าคงที่สำหรับการติดตั้งบนพื้นผิว ที่มีอิเล็กโทรไลต์แข็งและแอนโนดพูนแบบที่ I ระดับการประเมิน E
201	มอก.1904	ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 15 ข้อกำหนดคุณลักษณะ เป็นรายเรื่อง : ตัวเก็บประจุแทนทาลัมแบบขึ้นค่าคงที่อิเล็กโทรไลต์แข็งและไม่แข็ง
202	มอก.1905	ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 15 ข้อกำหนดคุณลักษณะ ในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวเก็บประจุแทนทาลัมค่าคงที่อิเล็กโทรไลต์ไม่แข็ง และอิเล็กโทรไลต์เหลวระดับการประเมิน E
203	มอก.1906	ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 15 ข้อกำหนดคุณลักษณะ ในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวเก็บประจุแทนทาลัมค่าคงที่อิเล็กโทรไลต์ไม่แข็ง และแอนโนดพูน ระดับการประเมิน E
204	มอก.1907	ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 15 ข้อกำหนดคุณลักษณะ ในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวเก็บประจุแทนทาลัมค่าคงที่อิเล็กโทรไลต์แข็ง และแอนโนดพูน ระดับการประเมิน E
205	มอก.1908	ตัวทำความร้อนชนิดจุ่ม แบบเคลื่อนย้ายได้เฉพาะด้านความปลอดภัย
206	มอก.1909	ตัวทำความร้อนชนิดจุ่ม แบบยึดติดกับที่เฉพาะด้านความปลอดภัย
207	มอก.1910	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับจักรเย็บผ้าไฟฟ้า
208	มอก.1911	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเลื่อยบาก
209	มอก.1913	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเตาหุงต้มชนิดใช้ประจำที่ แผ่นรองกระทะ เตาอบ และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน
210	มอก.1914	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเตาหุงต้ม เตาอบ แผ่นรองกระทะ และชิ้นส่วนสำหรับการเชิงพาณิชย์

มาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์

ลำดับ	เลขที่ มอก.	รายชื่อผลิตภัณฑ์
211	มอก.1949	บริษัทระบบเสียง เล่ม 4 ไมโครโฟน
212	มอก.1950	บริษัทระบบเสียง เล่ม 7 หูฟังคาดศีรษะและหูฟังใส่หู
213	มอก.1952	บริษัทและระบบเสียงไฮไฟ ; คุณลักษณะที่ต้องการด้าน สมรรถนะต่ำสุด เล่ม 1 ทั่วไป
214	มอก.1954	บริษัทและระบบเสียงไฮไฟ ; คุณลักษณะที่ต้องการด้าน สมรรถนะต่ำสุด เล่ม 3 บริษัทและดัลบเบิลสัญญาณ บันทึก
215	มอก.1955	บริษัทส่องสว่างและบริษัท ที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
216	มอก.1956	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ : ซีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
217	มอก.1972	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ เล่ม 6 ไทริสเตอร์
218	มอก.1975	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 6 ไทริสเตอร์ ส่วนที่ 3 ข้อกำหนดรายการ ในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไทโรไดโตนไทริสเตอร์ปิดกั้นการย้อนกลับ, กำหนดพิกัดตามตัวถังและสภาวะแวดล้อม, สำหรับกระแสมากกว่า 100 แอมแปร์
219	มอก.1985	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผมเฉพาะด้านความปลอดภัย
220	มอก.1986	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับกระทะหุงต้มเชิงพาณิชย์
221	มอก.1987	บริษัทและระบบเสียงและภาพ, วิทยุทัศน์และโทรทัศน์ เล่ม 1 ทั่วไป
222	มอก.1996	เครื่องดูดควันสำหรับเตาหุงต้ม เฉพาะด้านความปลอดภัย
223	มอก.1997	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องเจียแบบตั้งโต๊ะ
224	มอก.1998	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องครัวเชิงพาณิชย์
225	มอก.2013	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับกระทะไฟฟ้าทอดแบบลึกเชิงพาณิชย์
226	มอก.2028	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4-1 ข้อกำหนดคุณลักษณะ ในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่ระดับการประเมิน E
227	มอก.2029	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4-2 ข้อกำหนดคุณลักษณะ ในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่ระดับการประเมิน F
228	มอก.2030	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4-3 ข้อกำหนดคุณลักษณะ ในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่แบบมีตัวระบายความร้อน - ระดับการประเมิน H
229	มอก.2031	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5-1 ข้อกำหนดคุณลักษณะ ในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่ระดับการประเมิน E

มาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์

ลำดับ	เลขที่ มอก.	รายชื่อผลิตภัณฑ์
230	มอก.2032	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5-2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่ระดับการประเมิน F
231	มอก.2033	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 8 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายละเอียด : ตัวต้านทานแบบชิปค่าคงที่
232	มอก.2034	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 8-1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวต้านทานแบบชิปค่าคงที่ - ระดับการประเมิน E
233	มอก.2041	สายร่วมแกนและข้อต่อ เล่ม 3 สายร่วมแกน 14 mm และข้อต่อเฮอริมาไฟร์ไคท์ - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 และ 75 โอห์ม
234	มอก.2042	สายร่วมแกนและข้อต่อ เล่ม 4 สายร่วมแกน 21 มิลลิเมตร และข้อต่อเฮอริมาไฟร์ไคท์ - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 9/21) - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 75 โอห์ม (แบบ 6/21)
235	มอก.2043	สายร่วมแกนและข้อต่อ เล่ม 5 สายร่วมแกน 50 โอห์ม 3.5 มิลลิเมตร และที่รองรับข้อต่อ
236	มอก.2050	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 1-1 : ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป
237	มอก.2052	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3 : ข้อกำหนดคุณลักษณะเคเบิลภายนอกอาคาร
238	มอก.2053	ตัวลดทอนสัญญาณใยแก้วนำแสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการรวม
239	มอก.2054	ตัวลดทอนสัญญาณใยแก้วนำแสง เล่ม 1 แบบเปล่าสำหรับข้อกำหนดรายการ
240	มอก.2055	อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วนำแสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการรวม
241	มอก.2056	อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วนำแสง เล่ม 1-1 แบบสำหรับแสดงรายละเอียดข้อกำหนด
242	มอก.2057	อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วนำแสง เล่ม 2 ข้อกำหนดรายการแยกย่อย : อุปกรณ์แยกกิ่งแบบไม่เลือกช่วงความยาวคลื่น
243	มอก.2058	อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วนำแสง เล่ม 3 ข้อกำหนดรายการแยกย่อย : อุปกรณ์แยกกิ่งแบบไม่เลือกช่วงความยาวคลื่น
244	มอก.2059	สวิตช์ใยแก้วนำแสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการรวม
245	มอก.2062	กระดิกน้ำร้อนไฟฟ้า เฉพาะด้าน ความปลอดภัย
246	มอก.2076	เครื่องรับการส่งกระจายเสียงและโทรทัศน์ และบริษัทที่เกี่ยวข้อง - ลักษณะสมบัติภูมิคุ้มกัน - ชีตจำกัดและวิธีวัด
247	มอก.2081	ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียม อิเล็กโทรไลต์ไม่แข็ง ระดับการประเมิน EZ
248	มอก.2082	ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียม อิเล็กโทรไลต์แข็ง ระดับการประเมิน EZ

มาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์

ลำดับ	เลขที่ มอก.	รายชื่อผลิตภัณฑ์
249	มอก.2103	แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 10 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์สองหน้าชนิดอ่อนหรือแข็ง มีการเชื่อมต่อทะเล
250	มอก.2104	แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 11 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หลายชั้นชนิดอ่อนหรือแข็ง มีการเชื่อมต่อทะเล
251	มอก.2105	แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 12 ข้อกำหนดสำหรับมวลแผงที่มีการซ้อนกันหลายชั้น (แผ่นวงจรพิมพ์หลายชั้นกึ่งการผลิต)
252	มอก.2109 เล่ม 1	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 1 : ข้อกำหนดทั่วไป
253	มอก.2110	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 2 : ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับฟิวส์ที่ใช้โดยบุคคลที่ได้รับอนุญาต (ฟิวส์สำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม)
254	มอก.2111	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 2-1 : ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับฟิวส์ที่ใช้โดยบุคคลที่ได้รับอนุญาต (ฟิวส์สำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม) - รูปแบบต่างๆ
255	มอก.2112	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 3 : ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับฟิวส์ที่ใช้โดยบุคคลทั่วไป (ฟิวส์สำหรับใช้ที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน)
256	มอก.2113	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 3-1 : ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับฟิวส์ที่ใช้โดยบุคคลทั่วไป (ฟิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน) - รูปแบบต่างๆ
257	มอก.2114	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 4 : ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับฟิวส์ที่ใช้ในการป้องกันอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ
258	มอก.2134	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน
259	มอก.2143	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบ ใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ตั้งแต่ 1 กิโลโวลต์ ถึงไม่เกิน 30 กิโลโวลต์
260	มอก.2144	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบ ใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด มากกว่า 30 กิโลโวลต์ ถึงไม่เกิน 150 กิโลโวลต์
261	มอก.2161	คอมพิวเตอรส์ส่วนบุคคลและส่วนประกอบเชิงหน้าที่ : ขีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
262	มอก.2162	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป
263	มอก.2165	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3 - 10 : เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนด คุณลักษณะ เป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิล เส้นใยนำแสงโทรคมนาคมติดตั้ง ในที่อ้อยสายและฝังดินโดยตรง
264	มอก.2166	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3 - 20 เคเบิล ภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะ เป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสง โทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนัก ตัวเองได้
265	มอก.2167	เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-30 เคเบิลนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมสำหรับการต่อข้ามทะเลสาบและแม่น้ำ
266	มอก.2185	เครื่องรับการกระจายเสียงและสัญญาณโทรทัศน์ และบริภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง : ขีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ

มาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์

ลำดับ	เลขที่ มอก.	รายชื่อผลิตภัณฑ์
267	มอก.2186	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน
268	มอก.2202	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด ตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์
269	มอก.2213	อุปกรณ์ควบคุมหลอดไฟ : ข้อกำหนดทั่วไปและข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
270	มอก.2214	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้าน ความปลอดภัย
271	มอก.2217	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่น ที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
272	มอก.2218	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่น ที่ไม่ใช่กรด - เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบลิเทียม สำหรับการใช้งานแบบ พกพา
273	มอก.2219	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะทางรูปร่าง และทางไฟฟ้า
274	มอก.2220	ลวดอะลูมิเนียมเชื่อมแก๊ว - ซิลิคอนสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนือดิน
275	มอก.2222	ลวดอะลูมิเนียมดึงรีดแข็งสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนือดิน
276	มอก.2233	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับ การให้แสงสว่างทั่วไป
277	มอก.2234	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะด้านความปลอดภัย
278	มอก.2235	หลอดฟลูออเรสเซนต์ซีวเดี่ยว-คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย
279	มอก.2236	ของเล่นไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
280	มอก.2237	บริษัทความถี่วิทยุในทางอุตสาหกรรม ทางวิทยาศาสตร์และทางการแพทย์ : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า
281	มอก.2238	เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในที่อยู่อาศัย เครื่องมือไฟฟ้าและเครื่องสำเร็จที่คล้ายกัน : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
282	มอก.2266	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 5 แบตเตอรี่ที่มีอิเล็กโทรไลต์เหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย
283	มอก.2304	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 3 แบตเตอรี่นาฬิกา
284	มอก.2309	หลอดฟลูออเรสเซนต์ซีวคู่ เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
285	มอก.2310	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะ ด้านประสิทธิภาพพลังงาน
286	มอก.2334	หลอดฟลูออเรสเซนต์ซีวเดี่ยว เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
287	มอก.2336	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และ ชั้น 2)
288	มอก.2337	บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน
289	มอก.2338	โคมไฟสำหรับรถจักรยานยนต์เสริมเครื่องยนต์จักรยานยนต์และที่มีลักษณะคล้ายกัน
290	มอก.2340	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) กิโลโวลต์ และ 18/30 (36) กิโลโวลต์

มาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์

ลำดับ	เลขที่ มอก.	รายชื่อผลิตภัณฑ์
291	มอก.2341	สายไฟฟ้าอากาศตัวนำอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนและเปลือกครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 25 กิโลโวลต์ และ 35 กิโลโวลต์
292	มอก.2421	เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต่อกับท่อจ่ายน้ำประปาน - การหลีกเลี่ยงการไหลกลับ และการเสียดสภาพของชุดท่ออ่อน
293	มอก.2425	เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหลือแบบไม่มี อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และใช้ในลักษณะที่ คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป
294	มอก.2426	เตาเผาไฟฟ้า : แบบความต้านทาน
295	มอก.2427	ตัวนำไฟฟ้าของสายไฟฟ้าหุ้มฉนวน
296	มอก.2430	โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน ชนิดส่องสว่างจากภายใน สำหรับอาคาร
297	มอก.2432	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ชุดสายพ่วง
298	มอก.2434	สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอทิลีน สำหรับการ ติดตั้งแบบแขวนในอากาศ
299	มอก.2439	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับให้ความร้อนของเหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย
300	มอก.2461	ตู้น้ำเย็นบริโภค เฉพาะด้านความปลอดภัย
301	มอก.2486	โคมไฟส่องปาก
302	มอก.2543	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ มาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานใช้งาน (ชั้น 1 และชั้น 2)
303	มอก.2544	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ มาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานใช้งาน (ชั้น 0.2S และชั้น 0.5S)
304	มอก.2545	หม้อหุงข้าวไฟฟ้าคุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน
305	มอก.2570	รถเข็นนั่งใช้ไฟฟ้า
306	มอก.2578	เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย : คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน
307	มอก.2580 เล่ม 1	คุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม 1 ข้อกำหนดสำหรับการสร้าง
308	มอก.2580 เล่ม 2	คุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับการทดสอบ
309	มอก.2588	กาดัมน้ำไฟฟ้า-คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน
310	มอก.2589	เตาไฟฟ้า-คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน
311	มอก.2590	เตารีดไฟฟ้า: คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน
312	มอก.2603 เล่ม 1	ความปลอดภัยของตัวแปลงผันกำลังไฟฟ้าสำหรับระบบกำลังไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม 1คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป
313	มอก.2603 เล่ม 2	ความปลอดภัยของตัวแปลงผันกำลังไฟฟ้าสำหรับระบบกำลังไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์ เล่ม 2คุณลักษณะที่ต้องการเฉพาะสำหรับตัวผกผัน

มาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์

ลำดับ	เลขที่ มอก.	รายชื่อผลิตภัณฑ์
314	มอก.2618	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบหมุนเหวี่ยงดูดทางเดียว : คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน
315	มอก.2624 เล่ม 1	สมรรถนะดวงโคมไฟฟ้า เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป
316	มอก.2675	ตู้แช่เย็นเชิงพาณิชย์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
317	มอก.2700	ตู้แช่แข็งสินค้า : เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
318	มอก. 2779	หลอดแอลซีดีขั้วคู่ที่ออกแบบเพื่อเปลี่ยนทดแทนหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดตรง -คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย
319	มอก. 2780	หลอดแอลซีดีมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป ด้วยแรงดันไฟฟ้ามากกว่า 50 V - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย
320	มอก.60335 เล่ม 2(65)	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน เล่ม 2(65) ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องฟอกอากาศ