

มอก.	ชื่อมาตรฐาน	EEI
4 เล่ม 1	หลอดไฟฟ้า	EEI
10	ฟิวส์ก้ามปู	EEI
11 เล่ม 3	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่ก หนดไม่เกิน	EEI
11 เล่ม 4	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่ก หนดไม่เกิน	EEI
11 เล่ม 5	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่ก หนดไม่เกิน	EEI
11 เล่ม 101	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่ก หนดไม่เกิน	EEI
23	บัลลาสต์ส หรับหลอดฟลูออเรสเซนต์	EEI
25	ขั้วรับหลอดไฟฟ้า : แบบเขี้ยว	EEI
64	ตัวน าไฟฟ้าทองแดงรีดแข็งส หรับ สายส่งก ลังเหนือดิน	EEI
85	ตัวน าลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลาง ส หรับสายไฟฟ้าเหนือดิน	EEI
92	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งโต๊ะ และติดผนัง	EEI
96 เล่ม 1	แบตเตอรี่ปรุภูมิเล่ม 1 ทัวไป	EEI
117	สายไฟฟ้าแรงสูงส หรับรถยนต์	EEI
118	สายไฟฟ้าแรงต าส หรับรถยนต์	EEI
119	สายไฟฟ้าแรงสูงมีความต้านทาน ส หรับรถยนต์	EEI
127	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งพื้น	EEI
166	เต้าเสียบและเต้ารับส หรับใช้ในที่อยู่ อาศัยและงานทัวไปที่มีจุดประสงค์ คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มี แรงดันไฟฟ้าที่ก หนดไม่เกิน 250 โวลต์	EEI
183	โกลว์สตาร์ทเตอร์ส หรับหลอดฟลูออ เรสเซนต์	EEI
191	ตัวเก็บประจุส หรับใช้ในวงจรหลอด ฟลูออเรสเซนต์และหลอดปล่อยประจุ อื่น	EEI
205	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดแขวน เพดาน	EEI
209	เตาไฟฟ้าชนิดตัวท าคความร้อนแบบ เปลือย	EEI
227	ลูกถ้วยล่อ : ปอร์ชเลน	EEI
236	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่	EEI
245	ไฟฉาย	EEI
279	ลูกถ้วยก้านตรง : ปอร์ชเลน	EEI
280	ลูกถ้วยยึดโยง : ปอร์ชเลน	EEI
293	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโ พ ลิไวนิลคลอไรด์	EEI
308	ทองแดงส หรับจุดประสงค์ทางไฟฟ้า : ลวดกลม	EEI
326	ลูกถ้วยยึดสาย : ปอร์ชเลน	EEI
344	ขั้วรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และขั้วรับ สตาร์ทเตอร์	EEI
354	ลูกถ้วยแขวน : ปอร์ชเลน	EEI
355	ก้านเหล็กส หรับลูกถ้วยก้านตรง	EEI

366	เตารีดไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	EEI
384	หม้อแปลงไฟฟ้า กาลัง	EEI
385	เครื่องปรับอากาศชนิดติดผนังห้อง	EEI
408	ทองแดงและทองแดงเจือส สำหรับ จุดประสงค์ทั่วไปทางไฟฟ้า : เส้น และแท่ง	EEI
416	ฉนวนไฟฟ้า-การจัดประเภททางความร้อน	EEI
448	สายไฟฟ้าเครื่องเชื่อม	EEI
454	หม้อแปลงไฟฟ้านิรภัย	EEI
455	ตู้เย็นส สำหรับใช้ในบ้าน	EEI
506	ฟิวส์ส สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่ คล้ายคลึงกัน : ตัวฟิวส์	EEI
507	ฟิวส์ส สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่ คล้ายคลึงกัน : ตัวยึดฟิวส์	EEI
526	ฟิวส์ขนาดเล็ก : ตัวฟิวส์	EEI
526	ฟิวส์ขนาดเล็กเล่ม 2 ตัวฟิวส์คาร์ทริดจ์	EEI
526	ฟิวส์ขนาดเล็กเล่ม 6 ตัวยึดฟิวส์ ส สำหรับฟิวส์คาร์ทริดจ์ขนาดเล็ก	EEI
527	ฟิวส์ขนาดเล็ก : ตัวยึดฟิวส์	EEI
563	ลูกถ้วยแขวน : แก้วเหนียว	EEI
567	แผ่นกันแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด	EEI
572	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดสาย รอบตัว	EEI
673 เล่ม 1	บัลลาตส์ส สำหรับหลอดไอปรอทความ ดันสูง เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการ ด้านความปลอดภัย	EEI
673 เล่ม 2	บัลลาตส์ส สำหรับหลอดไอปรอทความ ดันสูง เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการ ด้านสมรรถนะ	EEI
687	หลอดไฟฟ้าส สำหรับยานยนต์	EEI
706	สวิทช์ใบมีดมีฝาครอบ	EEI
710	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดระบาย อากาศ	EEI
718	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรดใช้ประจ าที่	EEI
767	ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรลิติก ส สำหรับงานอิเล็กทรอนิกส์	EEI
812	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์เฉพาะด้าน ความปลอดภัย	EEI
819	ขั้วรับหลอดไฟฟ้าแบบเกลียว	EEI
824	สวิทช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่ง ติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ช้อก าที่	EEI
866	มอเตอร์เหนียวน าที่	EEI
867	มอเตอร์เหนียวน าที่สามเฟส :	EEI
868	เครื่องก าที่ไฟฟ้กระแสสลับ (ไม่ รวมตัวดันก าที่)	EEI
870	เตาไฟฟ้าชนิดตัวท าที่ความร้อนแบบ เปลือย เฉพาะด้านความปลอดภัย	EEI
885	บัลลาตส์อิเล็กโทรนิกส์ใช้กับไฟฟ้า กระแสสลับส สำหรับหลอดฟลูออเรส เซนซ์ เฉพาะด้านความปลอดภัย	EEI

899	ตัวเก็บรังสีอาทิตย์แบบแผ่นราบ	EEI
902 ล2(1)	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจําที่สําหรับ จุดประสงค์ทั่วไป	EEI
902 ล2(2)	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง	EEI
902 ล2(3)	ดวงโคมไฟฟ้าสําหรับให้แสงสว่างบน ถนน	EEI
902 ล2(4)	ดวงโคมไฟฟ้าเคลื่อนย้ายได้สําหรับ จุดประสงค์ทั่วไป	EEI
902 ล2(5)	ดวงโคมไฟฟ้าเสาตําเสา	EEI
902 ล2(6)	ดวงโคมไฟฟ้ามือถือ	EEI
902 ล2(7)	ดวงโคมไฟฟ้าใช้ในที่เลี้ยงสัตว์น้ําและ พืชน้ํา	EEI
902 ล2(8)	ดวงโคมไฟฟ้าให้แสงกลางคืนติดตั้งกับ เค้ารับไฟฟ้าประธาน	EEI
902 ล2(9)	ดวงโคมไฟฟ้าฝังพื้น	EEI
902 ล2(10)	ดวงโคมไฟฟ้าสําหรับสรวายน้ํา และการใช้งานที่คล้ายกัน	EEI
902 ล2(12)	ดวงโคมไฟฟ้าจํากัดอุณหภูมิพื้นผิว	EEI
909	เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมี อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สําหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่ คล้ายกัน	EEI
934	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ เฉพาะด้าน ความปลอดภัย	EEI
955 เล่ม 3	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้า ที่กําหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์เลม 3 สายไฟฟ้าทนความร้อนหุ้มฉนวน ยางซิลิโคน	EEI
955 เล่ม 4	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้า ที่กําหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์เลม 4 สายอ่อน และสายไฟฟ้าอ่อน	EEI
955 เล่ม 5	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้า ที่กําหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์เลม 5 สายไฟฟ้าลีด	EEI
955 เล่ม 6	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้า ที่กําหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์เลม 6 สายอิเล็กทรอนิกส์ของเครื่องเชื่อมอาร์ก	EEI
955 เล่ม 7	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้า ที่กําหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์เลม 7 สายไฟฟ้าทนความร้อนฉนวนยาง เอทิลีนไวนิลแอลกอฮอล์	EEI
955 เล่ม 8	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้า ที่กําหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์เลม 8 สายอ่อนสําหรับงานที่ต้องการ ความอ่อนตัวสูง	EEI
956	หลอดฟลูออเรสเซนต์ซีวีซี เฉพาะด้าน ความปลอดภัย	EEI
1030	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกําหนดทั่วไป การทดสอบ และ ภาวะการทดสอบ	EEI
1039	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความ ปลอดภัย	EEI
1077	ลูกถ้วยแห้ง : พอร์ซเลน	EEI
1100	สายไฟฟ้ารวมแกนความถี่วิทยุ	EEI
1102	โคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ	EEI
1155	เครื่องปรับอากาศสําหรับห้อง แบบ แยกส่วน ระบายความร้อนด้วยอากาศ	EEI
1195	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้า ประธาน สําหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและ งานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะ ด้านความปลอดภัย	EEI
1224	เครื่องเชื่อมโลหะอาร์กไฟฟ้า เฉพาะ ด้านความปลอดภัย	EEI
1234	เต้าเสียบ เค้ารับและคู่เต้าต่อสําหรับ ใช้ในงานอุตสาหกรรม	EEI

1235	ตู้เย็นพาณิชย์	EEI
1251	ลูกถ้วยแท่งก้านตรง : พอร์ซเลน	EEI
1291 เล่ม 1	ระบบก าลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป และ คุณลักษณะที่ ต้องการด้านความ ปลอดภัย	EEI
1291 เล่ม 2	ระบบก าลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการด้านความเข้า กันได้ทาง แม่เหล็กไฟฟ้า	EEI
1291 เล่ม 3	ระบบก าลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 3 วิธี ระบุสมรรถนะและข้อ ก าหนดการ ทดสอบ	EEI
1292	ตัวผกผันสลับเปลี่ยนเองส ำหรับระบบ ก าลังไฟฟ้าต่อเนื่อง	EEI
1293	เครื่องประจุแบตเตอรี่	EEI
1389	เครื่องอบผ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	EEI
1436	ชุดประกอบส ำเร็จควบคุมไฟฟ้า แรงดันต ำ	EEI
1462	เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย	EEI
1463	เครื่องซักผ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	EEI
1506	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้า กระแสสลับ ส ำหรับหลอดฟลูออเรส เซนซ์	EEI
1507	เครื่องท ำน ำร่อนพลังงานรังสีอาทิตย์ ส ำหรับบ้านพักอาศัย	EEI
1508	เครื่องสูบน้ำ แบบมอเตอร ์จุ่มใต้น ำ ส ำหรับบ่อน ำบาดาล	EEI
1509	กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความ	EEI
1515	เครื่องครัวไฟฟ้า เฉพาะด้านความ ปลอดภัย	EEI
1516	เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความ ปลอดภัย	EEI
1522	เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องท ำความ สะอาดโดยการดูดน ำ เฉพาะด้าน ความปลอดภัย	EEI
1523	ตัวต้านทานค่าคงที่ส ำหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 1 ข้อ ก าหนด คุณลักษณะทั่วไป	EEI
1524	ตัวต้านทานค่าคงที่ส ำหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 4 ข้อ ก าหนดเป็นราย เรื่อง : ตัวต้านทาน แบบก าลังค่าคงที่	EEI
1525	ตัวต้านทานค่าคงที่ส ำหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 4 ข้อ ก าหนดในราย ละเอียด : ตัว ต้านทานพื้นเส้นลวดแบบก าลัง	EEI
1526	ตัวต้านทานค่าคงที่ส ำหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 4 ข้อ ก าหนดในราย ละเอียด : ตัว ต้านทานพื้นเส้นลวดแบบก าลัง	EEI
1527	ตัวต้านทานค่าคงที่ส ำหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 5 ข้อ ก าหนดเป็นราย เรื่อง : ตัวต้านทาน ความเที่ยงสูงค่าคงที่	EEI
1528	ตัวต้านทานค่าคงที่ส ำหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 5 ข้อ ก าหนดในราย ละเอียด : ตัว	EEI
1529	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส ำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะ คล้ายกัน ข้อ ก าหนดเฉพาะ ส ำหรับเครื่องบีบความร้อนไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ และเครื่องลด ความชื้น	EEI
1537	อุปกรณ์จ่ายก าลังไฟฟ้าแรงดันต ำ ด้านออกเป็นไฟฟ้ากระแสตรง - ลักษณะสมบัติ เชิงสมรรถนะและ คุณลักษณะที่ต้องการด้านความ	EEI
1538	บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 5 ล ำโพง	EEI
1542	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส ำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะ คล้ายกัน ข้อ ก าหนดเฉพาะ ส ำหรับเครื่องปั่นส ำดน้ำ	EEI
1543	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส ำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะ คล้ายกัน ข้อ ก าหนดเฉพาะ ส ำหรับเครื่องสูบน้ำของปาก	EEI

1544	หลอดไฟฟ้าลี็ก	EEI
1547	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะ คล้ายกัน ข้อก าหนดเฉพาะ ส าหรับเครื่องขัดล้างและขัดเงาพื้น	EEI
1548	เครื่องสูบน้ าไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	EEI
1549	บริษัทระบบเสียง เล่ม 1 ทัวไป	EEI
1551	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะ คล้ายกัน ข้อก าหนดเฉพาะ ส าหรับอ่างอาบน้ าวน	EEI
1552	เครื่องฆ่าแมลง เฉพาะด้านความปลอดภัย	EEI
1555	เครื่องโกน เครื่องตัดและเล็มผม และ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะ ด้านความปลอดภัย	EEI
1556	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะ คล้ายกัน ข้อก าหนดเฉพาะ ส าหรับเครื่องย าง และเครื่องบึ่งเชิง พาณิชย	EEI
1567	เครื่องรีดผ้าไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	EEI
1573	อุปกรณ์จ่ายก ลังไฟฟ้าเสถียร ด้าน ออกเป็นไฟฟ้ากระแสสลับ	EEI
1594	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานที่มี ลักษณะ คล้ายกัน ข้อก าหนดเฉพาะ ส าหรับกระทะไฟฟ้าอเนกประสงค์ เชิงพาณิชยเฉพาะ ด้านความปลอดภัย	EEI
1596	อุปกรณ์สารกึ่งตัวน ำ อุปกรณ์ไม่รวม หน่วย เล่ม 2 ไดโอดเรียงกระแส ส่วน ที่ 2 ข้อก าหนดคุณลักษณะใน รายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูล ส าหรับไดโอดเรียง กระแส (รวมถึง ไดโอดเรียงกระแสแบบพ้ งหลาย), ก าหนดพ้ กัดตามสภาวะ แวดลอมและ ตัวอุปกรณ์, ส าหรับกระแสมากกว่า 100 แอมแปร์	EEI
1597	อุปกรณ์สารกึ่งตัวน ำ อุปกรณ์ไม่รวม หน่วย เล่ม 3 ไดโอดสัญญาณ (รวมถึง การ สวิตซ์) และไดโอดคุมค่า	EEI
1612 เล่ม 1	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 1 ข้อก าหนดทัวไป และวิธีวัด ตอนที่ 3 กระบวนการ ทดสอบและวัดทางไฟฟ้า :	EEI
1613	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 2 ขั้วต่อรวมแกน ชนิดไม่เข้าคู่	EEI
1614	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 3 ขั้วต่อชนิด 2 ขา เสียบบ ส าหรับ สายส่งแผ่ผสมดลย	EEI
1615	อุปกรณ์ต่อความถี่วิทยุ เล่ม 4 อุปกรณ์ต่อรวมแกนความถี่วิทยุที่มี เส้นผ่าน ศูนย์กกลางภายในของตัวน ำ ภายนอก 16 mm มีตัวล็อกแบบ เกลียว อิมพีแดนซ์ ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 7-16)	EEI
1617	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 6 ขั้วต่อรวมแกน ส าหรับสาย ชนิด 96 IEC 75-17 ขึ้นไป	EEI
1619	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 8 ขั้วต่อรวมแกน ขนาดตัวน ำ รอบนอก 6.5 มิลลิเมตร ที่ เชื่อมต่อแบบสลักล็อค อิมพีแดนซ์ ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ BNC)	EEI
1620	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 9 ขั้วต่อรวมแกน ขนาดตัวน ำ รอบนอก 3 มิลลิเมตร ที่ เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SMC)	EEI
1621	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 10 ขั้วต่อรวมแกน ขนาดตัวน ำ รอบนอก 3 มิลลิเมตร ที่ เชื่อมต่อแบบเสียบล็อคอิมพีแดนซ์ ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SMB)	EEI
1622	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 11 ขั้วต่อรวมแกน ขนาดตัวน ำ รอบนอก 9.5 มิลลิเมตร ที่ เชื่อมต่อแบบขันเกลียวอิมพีแดนซ์ ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 4.1/9.5)	EEI
1623	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 12 ขั้วต่อรวมแกนที่ เชื่อมต่อ แบบขันเกลียว ชนิดไม่เข้าคู่ (แบบ UHF)	EEI
1624	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 13 ขั้วต่อรวมแกน ขนาดตัวน ำ รอบนอก 5.6 มิลลิเมตร -	EEI

1625	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 14 ขั้วต่อรวมแกน ขนาดตัวน ารอบนอก 12 มิลลิเมตร ที่ เชื่อมต่อแบบชั้นเกลียวอิมพีแดนซ์ ลักษณะ 75 โอห์ม (แบบ 3.5/12)	EEI
1626	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 15 ขั้วต่อรวมแกน ขนาดตัวน ารอบนอก 4.13 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบชั้นเกลียวอิมพีแดนซ์ ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SMA)	EEI
1627	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 16 ขั้วต่อรวมแกน ขนาดตัวน ารอบนอก 7 มิลลิเมตร ที่ เชื่อมต่อแบบชั้นเกลียวอิมพีแดนซ์ ลักษณะ 50 โอห์ม (75 โอห์ม) (แบบ N)	EEI
1628	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 17 ขั้วต่อรวมแกน ขนาดตัวน ารอบนอก 6.5 มิลลิเมตร ที่ เชื่อมต่อแบบชั้นเกลียว อิมพีแดนซ์ ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ TNC)	EEI
1629	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 18 ขั้วต่อรวมแกน ขนาดตัวน ารอบนอก 2.79 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบชั้นเกลียว อิมพีแดนซ์ ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SSMA)	EEI
1630	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 19 ขั้วต่อรวมแกน ขนาดตัวน ารอบนอก 2.08 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบเสียบล็อคอิมพีแดนซ์ ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SSMB)	EEI
1631	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 20 ขั้วต่อรวมแกน ขนาดตัวน ารอบนอก 2.08 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบชั้นเกลียวอิมพีแดนซ์ ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SSMC)	EEI
1632	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 21 ขั้วต่อรวมแกน ขนาดตัวน ารอบนอก 9.5 มิลลิเมตร ที่ เชื่อมต่อแบบชั้นเกลียวอิมพีแดนซ์ ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SC-A และ SC-B)	EEI
1633	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 22 ขั้วต่อ2 แกนที่ เชื่อมต่อแบบสลักล็อค ส าหรับใช้กับ สายตัวน ารภายในแผ่น (แบบ BNO)	EEI
1634	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 23 ขั้วต่อแบบขา เสียบและเต้ารับส าหรับใช้กับสายร่วม แกนคงรูปขนาดตัวน ารอบนอก 3.5 มิลลิเมตร	EEI
1635	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 24 ขั้วต่อรวมแกน ที่ เชื่อมต่อแบบชั้นเกลียวส าหรับใช้กับ ระบบจ่ายโดยสาย 75 โอห์ม (แบบ F)	EEI
1636	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 25 ขั้วต่อ2 แกนที่ เชื่อมต่อแบบชั้นเกลียว (3/4-20 UNEF) ส าหรับใช้กับสายที่มีตัวน าร ภายในแผ่นและขนาดตัวน ารภายนอก 13.56 มิลลิเมตร (แบบ TWHN)	EEI
1637	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 26 ขั้วต่อรวมแกน ที่ เชื่อมต่อแบบชั้นเกลียว อิมพีแดนซ์ ลักษณะ 50 โอห์ม ช่วงความถี่ 0 ถึง 18 จิกะเฮิรตซ์ (แบบ TNC 18 GHz)	EEI
1638	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 27 ขั้วต่อรวมแกน ที่ เชื่อมต่อแบบชั้นเกลียว ส าหรับใช้กับ ระบบจ่ายโดยสาร 75 โอห์ม (แบบ E)	EEI
1639	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 28 ขั้วต่อรวมแกน ขนาดตัวน ารอบนอก 5.60 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบเสียบล็อคอิมพีแดนซ์ ลักษณะ 75 โอห์ม	EEI
1640	ขั้วต่อส าหรับใช้ในงานรับส่งคลื่น ความถี่วิทยุ เล่ม 29 ขั้วต่อรวมแกน ขนาดเล็กแบบเกลียว แบบเสียบลอค แบบกด-ดึง แบบลอคเร็ว แบบเลื่อน เข้า (ที่ใช้กับราวและแผงไฟฟ้า) อิมพีแดนซ์ลักษณะ50 โอห์ม (แบบ 1.0/2.3) ใช้กับสาย 50 โอห์ม และ 75 โอห์ม	EEI
1641	เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องท ำอาหาร เคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้าน ความปลอดภัย	EEI
1676	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อก ำหนดเฉพาะ ส าหรับเครื่องประจุแบตเตอรี่	EEI
1693	เครื่องท ำน ำ ร้อนไฟฟ้า น ำ ผ่านร้อน ทันทีเฉพาะด้านความปลอดภัย	EEI
1713	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดียว	EEI

1714	แกนตัวเหนียว น และแกนหม้อแปลง ส าหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 1 ข้อ ก หนดคุณลักษณะทั่วไป	EEI
1716	แกนตัวเหนียว น และแกนหม้อแปลง ส าหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 2 ข้อ ก หนดคุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : แกนออกไซด์	EEI
1717	แกนตัวเหนียว น และแกนหม้อแปลง ส าหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 3 ข้อ ก หนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง : แกนออกไซด์แม่เหล็ก ส าหรับหม้อ	EEI
1718	แกนตัวเหนียว น และแกนหม้อแปลง ส าหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 3 ข้อ ก หนดคุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : แกนออกไซด์	EEI
1719	แกนตัวเหนียว น และแกนหม้อแปลง ส าหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 4 ข้อ ก หนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง : แกนออกไซด์แม่เหล็ก ส าหรับหม้อ	EEI
1720	แกนตัวเหนียว น และแกนหม้อแปลง ส าหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 4 ข้อ ก หนดคุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : แกนออกไซด์	EEI
1721	แกนตัวเหนียว น และแกนหม้อแปลง ส าหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 5 ข้อ ก หนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง : ตัวปรับที่ใช้กับแกนออกไซด์แม่เหล็ก	EEI
1722	แกนตัวเหนียว น และแกนหม้อแปลง ส าหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 5 ข้อ ก หนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง : ตัวปรับที่ใช้กับแกนออกไซด์แม่เหล็ก	EEI
1749	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้า ท างานด้วยมอเตอร์ชนิดมือถือ ข้อ ก หนดทั่วไป	EEI
1773	เดาไมโครเวฟ ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย	EEI
1774	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้า ท างานด้วยมอเตอร์ชนิดเคลื่อนย้าย ได้ ข้อ ก หนดทั่วไป	EEI
1775	แผ่นอุ่นไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มี ลักษณะคล้ายกัน-คุณลักษณะที่ ต้องการด้านความปลอดภัย	EEI
1781	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อ ก หนดเฉพาะ ส าหรับเตาอบไฟฟ้าด้วยการพาความร้อน เตาอบไฟฟ้าด้วยอิน น เตาอบ ไฟฟ้าด้วยการพาอิน น ที่ใช้ในเชิง พาณิชย์	EEI
1803	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อ ก หนดเฉพาะ ส าหรับเครื่องนวด	EEI
1804	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อ ก หนดเฉพาะ ส าหรับเครื่องอบขนาน	EEI
1805	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้า ท างานด้วยมอเตอร์ชนิดเคลื่อนย้าย ได้ ข้อ ก หนดเฉพาะ ส าหรับเลื่อยวง เตือน	EEI
1838	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อ ก หนดเฉพาะ ส าหรับเครื่องล้างจาน	EEI
1839	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อ ก หนดเฉพาะ ส าหรับเครื่องล้างจานเชิงพาณิชย์	EEI
1843	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภาคพื้นดิน ชนิด ผลึกซิลิคอน - คุณสมบัติการ	EEI
1845	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อ ก หนดเฉพาะ ส าหรับเตาอบไมโครเวฟเชิงพาณิชย์	EEI
1863	อุปกรณ์สารกึ่งตัวน ๑-อุปกรณ์ไม่รวม หน่วย เล่ม 4 ไดโอดและ	EEI
1864	อุปกรณ์สารกึ่งตัวน ๑-อุปกรณ์ไม่รวม หน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว	EEI
1869	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อ ก หนดเฉพาะ ส าหรับเครื่องตัดหญ้าชนิดเดินตาม	EEI
1871	เครื่องท าคความสะอาดใช้ความดันสูง และเครื่องท าคความสะอาดใช้อิน น เฉพาะด้านความปลอดภัย	EEI
1872	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ภายในบ้านและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่ คล้ายกัน ข้อ ก หนดเฉพาะ ส าหรับ เครื่องมือท าคความร้อนหยิบยกได้	EEI
1873	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้า ท างานด้วยมอเตอร์ชนิดเคลื่อนย้าย ได้ ข้อ ก หนดเฉพาะ ส าหรับเครื่องไส และเครื่องตั้งความหนา	EEI

1874	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ภายในบ้านและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่ คล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะส าหรับ เครื่องบึ่งยางเชิงพาณิชย์	EEI
1876	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ภายในบ้านและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่ คล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะส าหรับ เครื่องบาร์บีคิวนอกรอาคาร	EEI
1877	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะ คล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะ ส าหรับเครื่องอบผิวโดยการแผ่รังสี อัลตราไวโอเล็ต และรังสีอินฟราเรด	EEI
1878	เครื่องจ่ายเชิงพาณิชย์และเครื่องขาย สินค้าอัตโนมัติเฉพาะด้านความ ปลอดภัย	EEI
1902	ตัวเก็บประจุค่าคงที่ส าหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 3 ข้อกำหนด คุณลักษณะเป็นรายเรื่อง : ตัวเก็บประจุแทนทาลัมอิเล็กโทรไลต์ แข็ง แบบค่าคงที่ ใช้ยึดติดบนผิว	EEI
1903	ตัวเก็บประจุค่าคงที่ส าหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 3-101 ข้อกำหนด คุณลักษณะในรายละเอียด : ตัวเก็บประจุแทนทาลัมแบบชั้น ค่าคงที่ส าหรับการติด ตั้งบนพื้นผิวที่มีอี เล็กโทรไลต์แข็งและแอโนดพูนแบบที่ I ระดับการประเมิน E	EEI
1904	ตัวเก็บประจุค่าคงที่ส าหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 15 ข้อกำหนด คุณลักษณะเป็นรายเรื่อง : ตัวเก็บประจุแทนทาลัมค่าคงที่อิเล็ก โทรไลต์แข็งและ ไม่แข็ง	EEI
1905	ตัวเก็บประจุค่าคงที่ส าหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 15 ข้อกำหนด คุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวเก็บประจุ แทนทาลัมค่าคง ที่อิเล็กโทรไลต์ไม่แข็ง และอิเล็กโทรดโลหะเปลว ระดับการ ประเมิน E	EEI
1906	ตัวเก็บประจุค่าคงที่ส าหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 15 ข้อกำหนด คุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวเก็บประจุ แทนทาลัมค่าคง ที่อิเล็กโทรไลต์ไม่แข็ง และแอโนดพูน ระดับการประเมิน E	EEI
1907	ตัวเก็บประจุค่าคงที่ส าหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 15 ข้อกำหนด คุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวเก็บประจุ แทนทาลัมค่าคง ที่อิเล็กโทรไลต์แข็ง และแอโนดพูน ระดับการประเมิน E	EEI
1908	ตัวท าคความร้อนชนิดจุ่ม แบบ	EEI
1909	ตัวท าคความร้อนชนิดจุ่ม แบบยึดติด กับที่ เฉพาะด้านความปลอดภัย	EEI
1910	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะ คล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะ ส าหรับจักรเย็บผ้าไฟฟ้า	EEI
1911	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้า ท างานด้วยมอเตอร์ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนด เฉพาะส าหรับเลื่อยบาก	EEI
1913	เตาหุงต้ม หัวเตา เตาอบ ชนิดใช้ ประจ าและเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะ คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย	EEI
1914	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะ คล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะ ส าหรับเตาหุงต้ม เตาอบ แผ่นรอง กระทะ และชิ้นส่วน ส าหรับใช้ในการ เชิงพาณิชย์	EEI
1949	บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 4 ไมโครโฟน	EEI
1950	บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 7 หูฟังคาด ศีรษะและหูฟังใส่หู	EEI
1952	บริภัณฑ์และระบบเสียงไฮไฟ ; คุณลักษณะที่ต้องการด้านสมรรถนะ ต ่าสุด เล่ม 1 ทั่วไป	EEI
1954	บริภัณฑ์และระบบเสียงไฮไฟ ; คุณลักษณะที่ต้องการด้านสมรรถนะ ต ่าสุด เล่ม 3 บริภัณฑ์และดรัมเล่น สัญญาณบันทึก	EEI
1955	บริภัณฑ์ส่องสว่างและบริภัณฑ์ที่ คล้ายกัน : ซีดีจ ากัดสัญญาณรบกวน วิทยุ	EEI
1956	บริภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ : ซีดีจ ากัดสัญญาณรบกวนวิทยุ	EEI
1972	อุปกรณ์สารกึ่งตัวน ำ เล่ม 6 ไทริ สเตอร์	EEI



1975	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวม หน่วย เล่ม 6 ไทริสเตอร์ส่วนที่ 3 ข้อกำหนดรายการในรายละเอียดที่ยัง ไม่ได้กรอกข้อมูล สำหรับไทริโอดไทริ สเตอร์ปิดกั้น การย้อนกลับ, ก าหนด พิกัดตามตัวถังและสภาวะแวดล้อม, ส าหรับกระแสมากกว่า 100 แอมแปร์	EEI
1985	เครื่องใช้ไฟฟ้าส าหรับการดูแลผิวหรือ ผม เฉพาะด้านความปลอดภัย	EEI
1986	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะ คล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะ ส าหรับกระทะหุงต้มเชิงพาณิชย์	EEI
1987	บริษัทและระบบเสียงและภาพ, วิดี ทัศน์และโทรทัศน์เล่ม 1 ทั่วไป	EEI
1996	เครื่องดูดควันส าหรับเตาหุงต้ม เฉพาะด้านความปลอดภัย	EEI
1997	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้า ท างานด้วยมอเตอร์ชนิดเคลื่อนย้าย ได้ข้อกำหนดเฉพาะส าหรับ	EEI
1998	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะ คล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะ ส าหรับเครื่องครัวเชิงพาณิชย์	EEI
2013	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า ส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะ คล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะ ส าหรับกระทะไฟฟ้าทอดแบบลึกเชิง พานิชย์	EEI
2028	ตัวต้านทานค่าคงที่ส าหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 4-1 ข้อกำหนด คุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวต้านทาน แบบบ าลังค่า คงที่ - ระดับการประเมิน E	EEI
2029	ตัวต้านทานค่าคงที่ส าหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 4-2 ข้อกำหนด คุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวต้านทาน แบบบ าลังค่า คงที่ - ระดับการประเมิน F	EEI
2030	ตัวต้านทานค่าคงที่ส าหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 4-3 ข้อกำหนด คุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวต้านทาน แบบบ าลังค่า คงที่แบบมีตัวระบาย ความร้อน - ระดับการประเมิน H	EEI
2031	ตัวต้านทานค่าคงที่ส าหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 5-1 ข้อกำหนด คุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวต้านทาน ความเที่ยงสูงค่า คงที่ - ระดับการ ประเมิน E	EEI
2032	ตัวต้านทานค่าคงที่ส าหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 5-2 ข้อกำหนด คุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวต้านทาน ความเที่ยงสูงค่า คงที่ - ระดับการ ประเมิน F	EEI
2033	ตัวต้านทานค่าคงที่ส าหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 8 ข้อกำหนด คุณลักษณะเป็นรายเรื่อง : ตัวต้านทานแบบชิปค่าคงที่	EEI
2034	ตัวต้านทานค่าคงที่ส าหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 8-1 ข้อกำหนด คุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล : ตัวต้านทาน แบบชิปค่าคงที่ - ระดับการประเมิน E	EEI
2041	สายร่วมแกนและข้อต่อ เล่ม 3 สาย ร่วมแกน 14 mm และข้อต่อเซอร์ มาโพร์ไดท์- อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 และ 75 โอห์ม	EEI
2042	สายร่วมแกนและข้อต่อ เล่ม 4 สาย ร่วมแกน 21 มิลลิเมตร และข้อต่อ เซอร์มาโพร์ ไดท์- อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 9/21) - อิมพีแดนซ์ ลักษณะ 75 โอห์ม (แบบ 6/21)	EEI
2043	สายร่วมแกนและข้อต่อ เล่ม 5 สาย ร่วมแกน 50 โอห์ม 3.5 มิลลิเมตร และที่รองรับ ข้อต่อ	EEI
2050	เคเบิลเส้นใย าสง เล่ม 1-1 : ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป	EEI
2052	เคเบิลเส้นใย าสง เล่ม 3 :	EEI
2053	ตัวลดทอนสัญญาณใยแก้ว าสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการร่วม	EEI
2054	ตัวลดทอนสัญญาณใยแก้ว าสง เล่ม 1-1 แบบเปล้าส าหรับข้อกำหนด รายการ	EEI
2055	อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้ว าสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการร่วม	EEI

2056	อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วน าแสง เล่ม 1-1 แบบส าหรับแสดงรายละเอียด	EEI
2057	อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วน าแสง เล่ม 2 ข้อก าหนดรายการแยกย่อย : อุปกรณ์ แยก กิ่งแบบไม่เลือกช่วงความยาวคลื่น	EEI
2058	อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วน าแสง เล่ม 3 ข้อก าหนดรายการแยกย่อย : อุปกรณ์ แยก กิ่งแบบเลือกช่วงความยาวคลื่น	EEI
2059	สวิตช์ใยแก้วน าแสง เล่ม 1 ข้อก าหนด รายการรวม	EEI
2062	กระดิกน าร้อนไฟฟ้า เฉพาะด้านความ ปลอดภัย	EEI
2076	เครื่องรับการส่งกระจายเสียงและ โทรทัศน์และบริภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง - ลักษณะ สมบัติภูมิคุ้มกัน - ชีตจ กัด และวิธีวัด	EEI
2081	ตัวเก็บประจุค่าคงที่ส าหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 4 ข้อก าหนด คุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุ อะลูมิเนียมอิเล็ก โทโรไลต์ไม่แข็ง ระดับการประเมิน EZ	EEI
2082	ตัวเก็บประจุค่าคงที่ส าหรับใช้ใน บริภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์เล่ม 4 ข้อก าหนด คุณลักษณะในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล:ตัวเก็บประจุ อะลูมิเนียมอิเล็ก โทโรไลต์แข็ง ระดับ การประเมิน EZ	EEI
2103	แผ่นวงจรพิมพ์เล่ม 10 ข้อก าหนด ส าหรับแผ่นวงจรพิมพ์สองหน้าชนิด อ่อนหรือ แข็ง มีการเชื่อมต่อทะเล	EEI
2104	แผ่นวงจรพิมพ์เล่ม 11 ข้อก าหนด ส าหรับแผ่นวงจรพิมพ์หลายชั้นชนิด อ่อนหรือ แข็ง มีการเชื่อมต่อทะเล	EEI
2105	แผ่นวงจรพิมพ์เล่ม 12 ข้อก าหนด ส าหรับมวลแผงที่มีการซ้อนกันหลาย ชั้น (แผ่น วงจรพิมพ์หลายชั้นกึ่งการ ผลิต)	EEI
2109 เล่ม 1	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต า เล่ม 1 :	EEI
2110	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต า เล่ม 2 :	EEI
2111	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต า เล่ม 2-1 : ข้อก าหนดเพิ่มเติมส าหรับฟิวส์ที่ใช้ โดยบุคคลที่ ได้รับอนุญาต (ฟิวส์ ส าหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม) - รูปแบบต่างๆ	EEI
2112	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต า เล่ม 3 :	EEI
2113	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต า เล่ม 3-1 : ข้อก าหนดเพิ่มเติมส าหรับฟิวส์ที่ใช้ โดยบุคคล ทั่วไป (ฟิวส์ส าหรับใช้ในที่ อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน) - รูปแบบต่างๆ	EEI
2114	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต า เล่ม 4 :	EEI
2134	เครื่องปรับอากาศส าหรับห้อง เฉพาะ ด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพ พลังงาน	EEI
2143	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและ อุปกรณ์ส่วนควบ ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ที่ก า หนดตั้งแต่ 1 กิโลโวลต์ถึงไม่เกิน 30 กิโลโวลต์	EEI
2144	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและ อุปกรณ์ส่วนควบ ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ที่ก า หนดมากกว่า 30 กิโลโวลต์ถึงไม่ เกิน 150 กิโลโวลต์	EEI
2161	คอมพิวเตอรส์ส่วนบุคคลและ	EEI
2162	เต้าเสียบและเต้ารับส าหรับใช้ในที่อยู่ อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์ คล้ายกัน : ข้อก าหนดทั่วไป	EEI
2165	เคเบิลเส้นใยน าแสง เล่ม 3-10 : เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อก าหนด คุณลักษณะ เป็นรายกลุ่มส าหรับเคเบิล เส้นใยน าแสงโทรคมนาคมติดตั้งในท่อ ร้อยสายและฝัง ดินโดยตรง	EEI
2166	เคเบิลเส้นใยน าแสง เล่ม 3-20 เคเบิล ภายนอกอาคาร -ข้อก าหนด	EEI
2167	เคเบิลเส้นใยน าแสง เล่ม 3-30 : เคเบิลนอกอาคาร -ข้อก าหนด	EEI
2185	เครื่องรับการกระจายเสียงและ สัญญาณโทรทัศน์และบริภัณฑ์ที่ เกี่ยวข้อง : ชีตจ กัดสัญญาณรบกวน วิทยุ	EEI
2186	ตู้เย็นส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะ ด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพ พลังงาน	EEI

2202	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนค รอสลิงกด์พอลิเอทิลีน ส าหรับ	EEI
2213	อุปกรณ์ควบคุมหลอดไฟ : ข้อก าหนด ทัวไปและข้อก าหนดด้านความ	EEI
2214	ปลอดภัย	EEI
2217	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็ก โทไรไลท์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทไรไลท์ อื่นที่ ไม่ใช้กรด ส าหรับการใช้งานแบบ พกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย	EEI
2218	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็ก โทไรไลท์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทไรไลท์ อื่นที่ ไม่ใช้กรด - เซลล์และแบตเตอรี่ ทุติยภูมิระบบลิเทียม ส าหรับการใ้ งานแบบ พกพา	EEI
2219	แบตเตอรี่ปฐมภูมิเล่ม 2 ข้อก าหนด คุณสมบัติทางรูปร่าง และทางไฟฟ้า	EEI
2220	ลวดอะลูมิเนียมเนื้อแข็งเคลือบสังกะสี ส าหรับตัวน าสายไฟฟ้าเหนือ ดิน	EEI
2222	ลวดอะลูมิเนียมดัดแข็ง ส าหรับ ตัวน าสายไฟฟ้าเหนือดิน	EEI
2233	หลอดมีบัลลาสต์ในตัว ส าหรับการใ้ แสงสว่างทัวไป	EEI
2234	หลอดมีบัลลาสต์ในตัว ส าหรับการใ้ แสงสว่างทัวไป เฉพาะด้านความ ปลอดภัย	EEI
2235	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดเดี่ยว เฉพาะ ด้านความปลอดภัย	EEI
2236	ของเล่นไฟฟ้า เฉพาะด้านความ ปลอดภัย	EEI
2237	บริษัทความถี่วิทยุในทาง	EEI
2238	เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในที่อยู่อาศัย เครื่องมือไฟฟ้าและเครื่องส ารวจที่ คล้ายกัน : ขีดจ กัดสัญญาณรบกวน วิทยุ	EEI
2266	แบตเตอรี่ปฐมภูมิเล่ม 5 แบตเตอรี่ที่ มีอิเล็กโทไรไลท์เหลว เฉพาะด้านความ ปลอดภัย	EEI
2304	แบตเตอรี่ปฐมภูมิเล่ม 3 แบตเตอรี่ นาฬิกา	EEI
2309	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดคู่ เฉพาะด้าน ประสิทธิภาพพลังงาน	EEI
2310	หลอดมีบัลลาสต์ในตัว ส าหรับการใ้ แสงสว่างทัวไป เฉพาะด้าน	EEI
2334	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดเดี่ยว เฉพาะ ด้านประสิทธิภาพพลังงาน	EEI
2336	มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อก าหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้า ส าหรับ พลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และ ชั้น 2)	EEI
2337	บัลลาสต์ ส าหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์:คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ประสิทธิภาพ พลังงาน	EEI
2340	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนคอสลิงกด์ พอลิเอทิลีน ส าหรับแรงดันไฟฟ้าที่ ก าหนด 12/20 (24) กิโลโวลต์และ 18/30 (36) กิโลโวลต์	EEI
2341	สายไฟฟ้าอากาศตัวน าวะลูมิเนียมหุ้ม ด้วยฉนวนและเปลือกคอสลิงกด์พอลิ เอทิลี น ส าหรับแรงดันไฟฟ้าที่ก าหนด 25 กิโลโวลต์และ 35 กิโลโวลต์	EEI
2421	เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต่อกับท่อจ่ายน ้า ประธาน - การหลีกเลี่ยงการไหล ย้อนกลับและ การเสียหายของชุด ท่ออ่อน	EEI
2425	เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหนี่ยวนำไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน ส าหรับ ใ้ในที่อยู่ อาศัยและใ้ในลักษณะที่ คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทัวไป	EEI
2426	เตาเผาไฟฟ้า : แบบความต้านทาน	EEI
2427	ตัวน ้าไฟฟ้าของสายไฟฟ้าหุ้มฉนวน	EEI
2430	โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน ชนิดส่อง สว่างจากภายใน ส าหรับอาคาร	EEI
2432	เต้าเสียบและเต้ารับส าหรับใ้ในที่อยู่ อาศัยและงานทัวไปที่มีจุดประสงค์ คล้ายกัน : ชุดสายพ่วง	EEI

2434	สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำ ทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอเลฟิน ส าหรับการ ติดตั้ง แบบแขวนในอากาศ	EEI
2439	เครื่องใช้ไฟฟ้าส าหรับท าให้ของเหลว ร้อน คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	EEI
2461	ตู้ น้ าเย็นบริโภคน เจาะด้านความปลอดภัย	EEI
2486	โคมไฟสองปาก	EEI
2545	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า คุณลักษณะที่ ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	EEI
2570	รถเข็นนั่งใช้ไฟฟ้า	EEI
2578	เตาไมโครเวฟส าหรับใช้ในที่อยู่อาศัย: คุณลักษณะที่ต้องการด้าน	EEI
2580 เล่ม 1	คุณสมบัติด้านความปลอดภัยของแผง เซลล์แสงอาทิตย์เล่ม 1 ข้อก าหนด	EEI
2580 เล่ม 2	ส าหรับการสร้าง	EEI
2588	กาดม้ น้ น้ าไฟฟ้า คุณลักษณะที่ต้องการ ด้านประสิทธิภาพพลังงาน	EEI
2589	เตาไฟฟ้า คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ประสิทธิภาพพลังงาน	EEI
2590	เตารีดไฟฟ้า : คุณลักษณะที่ต้องการ ด้านประสิทธิภาพพลังงาน	EEI
2603 เล่ม 1	ความปลอดภัยของตัวแปลงผัน	EEI
2603 เล่ม 2	ความปลอดภัยของตัวแปลงผัน	EEI
2618	เครื่องสูบน้ น้ าไฟฟ้าแบบหมุนเหวี่ยงดูด ทางเดียว : คุณลักษณะที่ต้องการด้าน ประสิทธิภาพพลังงาน	EEI
2624	สมรรถนะดวงโคมไฟฟ้า เล่ม 1 - คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป	EEI
2675	ตู้แช่เย็นเชิงพาณิชย์เจาะด้านความปลอดภัย	EEI
2700	ตู้แช่แสดงสินค้า : เจาะด้าน	EEI