

ลำดับ	กลุ่ม	ผลิตภัณฑ์/บริษัท/เครื่องใช้/อุปกรณ์/อื่นๆ	มาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	รูปแบบการให้การรับรอง		ได้รับการรับรองจาก ONSC
					รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	
1	HOUS	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย	มอก. 2186-2547	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน	รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	<input checked="" type="checkbox"/>
			IEC 62552:2007 Ed.1.0 ยกเว้นข้อ 14	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods	-	รูปแบบ (Type 5)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	HOUS	เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย	มอก. 1462-2548	เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย	รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	<input checked="" type="checkbox"/>
			JIS C 9606:1993 JIS C 9606:2007	Electric washing machines	-	รูปแบบ (Type 5)	-
			IEC60456 Ed.4.0 IEC60456 Ed.5.0	Electric washing machines for household use - Methods for measuring the performance	-	รูปแบบ (Type 5)	-
3	HOUS	เตาไมโครเวฟใช้ในที่อยู่อาศัย	IEC60705:2010 Ed.4.0 ข้อ.9	Household microwave ovens - Methods for measuring performance	รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	<input checked="" type="checkbox"/>
4	HOUS	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า	มอก. 2545-2555	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า - คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
			มอก. 2545-2555 ข้อ 3	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า - คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	-	รูปแบบ (Type 5)	-
			มอก. 1039-2547	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	<input checked="" type="checkbox"/>
5	HOUS	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งโต๊ะ และติดผนัง	มอก. 92-2536	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งโต๊ะและติดผนัง	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
		พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งพื้น	มอก. 127-2536	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งพื้น	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>

ลำดับ	กลุ่ม	ผลิตภัณฑ์/บริษัท/เครื่องใช้/อุปกรณ์/อื่นๆ	มาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	รูปแบบการให้การรับรอง		ได้รับการรับรองจาก ONSC
					รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	
6	HOUS	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ	มอก. 934-2533	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ เฉพาะด้านความปลอดภัย	รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	<input checked="" type="checkbox"/>
		เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง	มอก. 2134-2553	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง: ประสิทธิภาพพลังงาน	รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	<input checked="" type="checkbox"/>
7	HOUS	เตารีดไฟฟ้า	มอก. 366-2547	เตารีดไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	<input checked="" type="checkbox"/>
			IEC 60335-2-3:2002 Ed5.0+A1:2004+A2:2008	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-3: Particular requirements for electric irons			
			IEC 60335-1:2001 Ed.4.0+A1:2004+A2:2006*	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements			
8	HOUS	กระทะไฟฟ้า	มอก. 1509-2547	กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
		กระทะไฟฟ้าก้นลึก กระทะไฟฟ้าก้นตื้น และ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่คล้ายกัน	IEC60335-2-13:2002 Ed5.0+A1:2004+A2:2008 IEC 60335-1:2001 Ed.4.0+A1:2004+A2:2006*	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
9	HOUS	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับให้ความร้อนของเหลว	IEC 60335-2-15:2002 Ed.5.0 IEC 60335-1:2001 Ed.4.0+A1:2004+A2:2006*	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	-	รูปแบบ (Type 5)	<input checked="" type="checkbox"/>
10	HOUS	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์	มอก. 812-2548	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย	รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	<input checked="" type="checkbox"/>
			IEC60335-2-34:2002 Ed4.0 IEC 60335-1:2001 Ed.4.0+A1:2004+A2:2006*	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements			

ลำดับ	กลุ่ม	ผลิตภัณฑ์/บริษัท/เครื่องใช้/อุปกรณ์/อื่นๆ	มาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	รูปแบบการให้การรับรอง		ได้รับการรับรองจาก ONSC
					รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	
11	HOUS	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม	มอก. 1985-2549	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัย	รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	<input checked="" type="checkbox"/>
			IEC60335-2-23:2003 Ed5.0 IEC 60335-1:2001 Ed.4.0+A1:2004+A2:2006*	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for skin or hair care Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements			
12	INST	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย	TIS 2162-2547	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป	รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	-
			IEC60884-1 Ed.3.0 IEC60884-2-7 Ed.1.0 IEC60884-2-7 Ed.1.0+A1	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 1: General requirements - Part 2-7 : Particular requirements for cord extension sets	รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	-
			TIS2432-2555	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ชุดสายพ่วง	รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	-
13	INST	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน	TIS 166-2549	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
					-	รูปแบบ (Type 5)	-
14	LITE	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์	TIS 885-2551	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
15	LITE	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์	TIS 1506-2541	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์	รูปแบบ (Type 1a)	-	-

ลำดับ	กลุ่ม	ผลิตภัณฑ์/บริษัท/เครื่องใช้/อุปกรณ์/อื่นๆ	มาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	รูปแบบการให้การรับรอง		ได้รับการรับรองจาก ONSC
16	LITE	Single-capped fluorescent lamps - G10q caps	TIS 2235-2557	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดขั้วเดี่ยว - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	รูปแบบ (Type 1a)	-	-
			IEC61199 Ed.2.0 IEC61199 Ed.3.0 IEC61199 Ed.3.0+A1 IEC61199 Ed.3.0+A1+A2	Single-capped fluorescent lamps - Safety specifications	รูปแบบ (Type 1a)	-	-
17	LITE	Double-capped fluorescent lamps - G5 and G13 caps	TIS 956-2557	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดขั้วคู่-คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	รูปแบบ (Type 1a)	-	-
			IEC61195 Ed.2.0 IEC61195 Ed.2.0+A1 IEC61195 Ed.2.0+A1+A2	Double-capped fluorescent lamps - Safety specifications	รูปแบบ (Type 1a)	-	-
18	LITE	หลอดฟลูออเรสเซนต์	TIS 956-2533	หลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย.	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
19	LITE	หลอดมีบัลลาสต์ในตัว สำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป	TIS 2233-2548	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
20	LITE	บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์	TIS 23-2521	บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
21	LITE	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดขั้วคู่	TIS 236-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดขั้วคู่	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
22	LITE	ขั้วรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และขั้วรับสตาร์ทเตอร์	TIS 344-2549	ขั้วรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และขั้วรับสตาร์ทเตอร์	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
23	LITE	ดวงโคมไฟฟ้า	IEC 60598-1:2008 Ed.7.0 IEC 60598-1:2014 Ed.8.0	Luminaires-Part 1 : General requirements and tests	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
24	LITE	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป	มอก.902 เล่ม2(1)-2557 IEC 60598-2-1 Ed.1.0+A1:1987	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป Luminaires-Part 2 : Particular requirements. Section One : Fixed general purpose luminaires	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>

ลำดับ	กลุ่ม	ผลิตภัณฑ์/บริษัท/เครื่องใช้/อุปกรณ์/อื่น ๆ	มาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	รูปแบบการให้การรับรอง		ได้รับการรับรองจาก ONSC
					รูปแบบ		
25	LITE	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง	TIS 902 เล่ม2(2)-2557 IEC 60598-2-2:1997 Ed.2.1 IEC 60598-2-2:2011 Ed.3.0	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง Luminaires-Part 2-2: Particular requirements- Recessed luminaires Luminaires-Part 2-2: Particular requirements- Recessed luminaires	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
			TIS 903-2532	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง	รูปแบบ (Type 1a)	-	-
26	LITE	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน	TIS 902 เล่ม2(3)-2557 IEC 60598-2-3:2002 Ed.3.0 IEC 60598-2-3:2011 Ed.3.1	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน Luminaires - Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
			TIS 904-2532	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน	รูปแบบ (Type 1a)	-	-
27	LITE	ดวงโคมไฟฟ้าเคลื่อนย้ายได้สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป	TIS 905-2532 IEC 60598-2-4:1997 Ed.2.0	ดวงโคมไฟฟ้าเคลื่อนย้ายได้สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป Luminaires-Part 2-4 : Particular requirements-Portable general purpose luminaires	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
28	LITE	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง	TIS 902 เล่ม 2(5)-2557 IEC 60598-2-5:1998 Ed.2.0 IEC 60598-2-5:2015 Ed. 3.0	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง Luminaires-Part 2-5: Particular requirements Floodlight	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
29	LITE	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง	มอก. 906-2532	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง	รูปแบบ (Type 1a)	-	-
30	LITE	ดวงโคมไฟฟ้ามีถือ	มอก. 907-2532	ดวงโคมไฟฟ้ามีถือ	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
31	LITE	หลอด แอลซีดี	IES LM-79-08:2008	Electrical and Photometric Measurements of solid state Lighting Products	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>

ลำดับ	กลุ่ม	ผลิตภัณฑ์/บริษัท/เครื่องใช้/อุปกรณ์/อื่นๆ	มาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	รูปแบบการให้การรับรอง		ได้รับการรับรองจาก ONSC
					รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	
32	LITE	Self-ballasted LED-lamps	IEC 62560:2011 Ed.1.0	Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
33	LITE	บริษัทส่งสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน	มอก. 1955-2551 CISPR15:2005 Ed.7.0 +A1:2006 +A2:2008	บริษัทส่งสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชีตจำกัด สัญญาณรบกวนวิทยุ Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	<input checked="" type="checkbox"/>
			IEC60598-1 Ed.6.0	Luminaires-Part 1 : General requirements and tests	-	รูปแบบ (Type 5)	-
34	TRON	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย	IEC62301:2011 Ed.2.0	Household electrical appliances - Measurement of standby power	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
35	EMC	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ	มอก. 1956-2553	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
			CISPR 22:2003 Ed.4.0 CISPR 22:2005 Ed.5.0 CISPR 22:2008 Ed.6.0	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
			มอก. 1956-2548	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ	-	รูปแบบ (Type 5)	-
			TIS 1561-2548	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย : ข้อกำหนดทั่วไป	-	รูปแบบ (Type 5)	-
			IEC60950-1 Ed.2.0+A1	Information technology equipment - Safety - Part 1 : General requirements	-	รูปแบบ (Type 5)	-

ลำดับ	กลุ่ม	ผลิตภัณฑ์/บริษัท/เครื่องใช้/อุปกรณ์/อื่นๆ	มาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	รูปแบบการให้การรับรอง	ได้รับการรับรองจาก ONSC
36	EMC	บริษัทไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	มอก. 1448-2553	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า – เล่ม 3-2 : ซีดีจำกัด - ซีดีจำกัดสำหรับสัญญาณปล่อยซึ่งเป็นกระแสฮาร์มอนิก (กระแสไฟฟ้าเข้าของบริษัท $\leq 16$ แอมแปร์ต่อเฟส)	รูปแบบ (Type 1a)	<input checked="" type="checkbox"/>
			มอก. 1449-2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า - เล่ม 3-3 ขัดจำกัด - ซีดีจำกัดสำหรับการเปลี่ยนแปลงแรงดันไฟฟ้า การกระเพื่อมของแรงดันไฟฟ้าและการกระพริบ ในระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำสาธารณะ สำหรับบริษัทที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนด $\leq 16$ แอมแปร์ต่อเฟส และไม่ขึ้นอยู่กับวิธีการต่อแบบมีเงื่อนไข		
			IEC61000-3-2:2001 Ed.2.1	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3.2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16$ A per phase)		
			IEC61000-3-2:2005 Ed.3.0 IEC61000-3-2:2009 Ed.3.2 IEC61000-3-2:2014 Ed.4.0	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3.2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16$ A per phase)		
			IEC61000-3-3:2005 Ed.1.2 IEC61000-3-3:2008 Ed.2.0 IEC61000-3-3:2013 Ed.3.0	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3.3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current $\leq 16$ A per phase and not subject to conditional connection		
37	EMC	Household appliances electric tools and similar apparatus	CISPR 14-1:2002 Ed.4.2 CISPR 14-1:2005 Ed.5.0 CISPR 14-1:2009 Ed.5.1 CISPR 14-1:2011 Ed.5.2 CISPR 14-1:2016 Ed.6.0	Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission	รูปแบบ (Type 1a)	<input checked="" type="checkbox"/>
			CISPR 14-2:1997 Ed.1.0 CISPR 14-2:2001 Ed.1.1 CISPR 14-2:2008 Ed.1.2 CISPR 14-2:2015 Ed.2.0	Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity - Product family standard		

ลำดับ	กลุ่ม	ผลิตภัณฑ์/บริษัท/เครื่องใช้/อุปกรณ์/อื่นๆ	มาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	รูปแบบการให้การรับรอง		ได้รับการรับรองจาก ONSC
38	OFF	คอมพิวเตอร์และส่วนประกอบเชิงหน้าที่	มอก. 1561-2548 IEC60950-1:2005 Ed.2.0+A1:2009	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย : ข้อกำหนดทั่วไป Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
39	HOUS	เครื่องปั่นสไลด์น้ำ (ยกเว้นเครื่องปั่นสไลด์น้ำที่มีวงจร อิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน)	มอก. 1542-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่ อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะ สำหรับเครื่องปั่นสไลด์น้ำ	รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	<input checked="" type="checkbox"/>
			IEC60335-2-4:2008 Ed 6.0	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-4: Particular requirements for spin extractors			
			IEC 60335-1:2001 Ed.4.0 + A1:2004+A2:2006*	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements			
40	CABLE	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์: สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึด กับที่	IEC60227-3 Ed.2.0+A1	Polyvinyl chloride insulated cables or rated voltages us to and including 450/750 V - Part 3 : Non-sheathed for fixed wiring	-	รูปแบบ (Type 5)	-
			IEC60227-4 Ed.2.0+A1	Polyvinyl chloride insulated cables or rated voltages us to and including 450/750 V - Part 4 : Sheathed cables for fixed wiring	-	รูปแบบ (Type 5)	-
			IEC60227-5 Ed.2.0+A1+A2	Polyvinyl chloride insulated cables or rated voltages us to and including 450/750 V - Part 5 : Flexible cables (cords)	-	รูปแบบ (Type 5)	-
			มอก. 11 เล่ม 3-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่ กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าไม่มี เปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่	รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	<input checked="" type="checkbox"/>
			มอก. 11 เล่ม 4-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่ กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามีเปลือก สำหรับงานติดตั้งยึดกับที่			
			มอก. 11 เล่ม 5-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่ กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน			
			มอก. 11 เล่ม 101-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่ กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามี เปลือกสำหรับงานทั่วไป			
41	BATT	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา	มอก. 2217-2548	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์ หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรดสำหรับการใช้งานแบบ พกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>



ลำดับ	กลุ่ม	ผลิตภัณฑ์/บริษัท/เครื่องใช้/อุปกรณ์/อื่น ๆ	มาตรฐาน	ชื่อมาตรฐาน	รูปแบบการให้การรับรอง		ได้รับการรับรองจาก ONSC
					รูปแบบ (Type 1a)		
42	LITE	ดวงโคมไฟฟ้า	IEC 60598-1:2003 Ed.6.0	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	รูปแบบ (Type 1a)		<input checked="" type="checkbox"/>
43	HOUS	เครื่องซักผ้า	JIS C 9606:1993 JIS C 9606:1993+A1:2007	Electric washing machines	รูปแบบ (Type 1a)	-	<input checked="" type="checkbox"/>
44	HOUS	เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย	IEC 60456:2003 Ed.4.0 +Corr1:2005 IEC 60456:2010 Ed.5.0	Clothes washing machines for household use - Methods for measuring the performance	รูปแบบ (Type 1a)	-	-
45	TRON	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์	TIS 1195-2536	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกันเฉพาะด้านความปลอดภัย	รูปแบบ (Type 1a)	รูปแบบ (Type 5)	-
			IEC60065 Ed.7.0	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	รูปแบบ (Type 1a)	-	-
			IEC60065 Ed.7.1 IEC60065 Ed.7.2	Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	-	รูปแบบ (Type 5)	-
46	HOUS	เครื่องฟอกอากาศ(เฉพาะแบบมีแผ่นกรองอากาศเท่านั้น)	IEC60335-2-65 Ed.2.0	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning - Methods for measuring the performance	รูปแบบ (Type 1a)	-	-
			TIS 1516-2549	เครื่องฟอกอากาศเฉพาะด้านความปลอดภัย			
47	HOUS	เปลือกหุ้มบริษัทไฟฟ้า	IEC60529 Ed.2.1	Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)	รูปแบบ (Type 1a)	-	-
			TIS 513-2553	ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริษัทไฟฟ้า(รหัส IP)			