



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 27255-367/2214

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105540033379

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 75/81 อาคารริชมอนด์ ชั้น 22 สุขุมวิท 26 (ซอยอารี)

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท

ตำบล/แขวง คลองตัน อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้เย็นและตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย ข้อกำหนด

ด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2214-2561 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ PT LG ELECTRONICS INDONESIA

ตั้งอยู่เลขที่ JI.H. TABRI NO.1, CIRARAB LEGOK, TANGERANG 15820 BANTEN,

REPUBLIC OF INDONESIA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 ก.ย. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27255-367/2214

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ตู้เย็น มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท O1 ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 55 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 174.3 L แบบรุ่น GN-Y201CLBB
2	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท O1 ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 208.2 L แบบรุ่น GN-B222SQBB, GN-B222SWCN และ GN-G222SLCB
3	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท O1 ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 261.2 L แบบรุ่น GN-B272SQCB, GN-G272SLCB และ GN-G272SXCB
4	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท O1 ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 402.7 L แบบรุ่น GN-B422SQCL, GN-B422SWCL และ GN-C422SGCL
5	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท O1 ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 411.9 L แบบรุ่น GN-C432HXCL
6	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท O1 ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 186.6 L แบบรุ่น GN-B202SQBB
7	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท O1 ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 335.0 L แบบรุ่น GN-B332PLBB
8	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท O1 ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 375.0 L แบบรุ่น GN-B372PLBB, GN-B372PLGB และ GN-F372PXAB
9	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท O1 ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 395.0 L แบบรุ่น GN-B392PXGE, GN-B392PXGB, GN-B392PLBB, GN-B392PLGB และ GN-F392PXAB
10	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท O1 ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 314.0 L แบบรุ่น GN-B312PLBB และ GN-B312PLGB



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


วันที่ 15 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27255-367/2214


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 335.0 L แบบรุ่น GN-B332PLGB
12	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 312.0 L แบบรุ่น GN-G372SLCB, GN-G372SXCB, GN-B372SLCG และ GN-B372SWCL
13	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 115 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 492.9 L แบบรุ่น GN-C602HLCU และ GN-C602HXCU
14	ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง มีการใช้สารทำความเย็นไวไฟ ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 115 W ปริมาตรภายในที่กำหนด 513.3 L แบบรุ่น GN-A702HLHU และ GN-C702SGGU


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 15 ก.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอสจี้ อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27255-367/2214

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 ก.ย. 2564