



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 27647-270/2186

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (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 ตู้น้ำดื่มสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้น้ำดื่มและตู้น้ำดื่มแบบมีช่องแช่เยือกแข็งสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย ข้อกำหนด

ด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2186-2561 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 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 1 พ.ย. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27647-270/2186

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 1         | ตู้เย็น แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งกึ่งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 174.3 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 176.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 55 W แบบรุ่น GN-Y201CLBB   |
| 2         | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 186.6 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 335.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W แบบรุ่น GN-B202SQBB  |
| 3         | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 208.2 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 342.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W แบบรุ่น GN-B222SQBB, GN-B222SWCN และ GN-G222SLCB               |
| 4         | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 261.2 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 394.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 70 W แบบรุ่น GN-B272SQCB, GN-G272SLCB และ GN-G272SXCB               |
| 5         | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 312.0 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 420.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 100 W แบบรุ่น GN-G372SLCB, GN-G372SXCB, GN-B372SLCG และ GN-B372SWCL |
| 6         | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 402.7 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 458.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-B422SQCL, GN-B422SWCL และ GN-C422SGCL               |
| 7         | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 411.9 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 478.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 85 W แบบรุ่น GN-C432HXCL  |
| 8         | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 492.9 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 499.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 115 W แบบรุ่น GN-C602HLCU และ GN-C602HXCU                           |
| 9         | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 513.3 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 655.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 115 W แบบรุ่น GN-A702HLHU   |
| 10        | ตู้เย็นแบบมีช่องแช่เยือกแข็ง แบบการจัดฝ้าน้ำแข็งอัตโนมัติ ปริมาตรภายในที่กำหนด 513.3 L พลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อปี 545.00 KWh/year กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 115 W แบบรุ่น GN-C702SGGU   |



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 1 พ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27647-270/2186

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง  |
|----------|--|
| 1        | ไม่มี<br><br><br>(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)<br>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br>ปฏิบัติราชการแทน<br>เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br>วันที่ - 1 พ.ย. 2564 |