

ใบอนุญาตที่..... น 13446-256/2214



ค่าขอที่..... ๑๒๒๑๔-๒๕๗  
รับเมื่อ..... ๙.๐.๘.๖๐  
รายที่..... ๖  
รับไปเมื่อ..... - ๘ มี.ค. ๒๕๖๐

แบบ ม.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติกำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอลจี อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๑๐๕๕๔๐๐๓๓๓๗๙

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 75/81 อาคารวิชമอนเด ชั้น 22

ตรอก/ซอย สุขุมวิท 26 (ซอยอารี) ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง คลองตัน

อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เพื่อดำเนินความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ 陌ก. ๒๒๑๔-๒๕๔๘ ที่มีพระราชบัญญัติกำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก PT LG ELECTRONICS INDONESIA

ประเทศ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

ทำที่ โรงงานชื่อ PT LG ELECTRONICS INDONESIA

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

REPUBLIC OF INDONESIA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - ๘ มี.ค. ๒๕๖๐ พ.ศ.

(นายพลสูร รังสรรค์วุฒิกุล)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

กม 2214-257

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ..... ๑ .....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติ

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 13446-256/2214 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 208.2 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-B222SQBB และ GN-C222SLCN
2	ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 261.2 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C272RLCN และ GN-C272SLCN
3	ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 312.0 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C372RLCN และ GN-C372SLCN
4	ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 411.9 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C432HLCN และ GN-H432HLHN
5	ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 492.9 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C602HLCU และ GN-H602HLHU

(นายวันชัย พนมพิชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

- ๘ มี.ค. 2560

วันที่ .....

ว. 2214-257

ลำดับที่ ๓

หน้าที่ .....๑.....

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต .....บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด.....  
ใบอนุญาตที่ ..... น 13446-256/2214.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี   (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... - 8 มี.ค. 2560

คำขอที่..... ๙๒๑๔-๒๕๙  
 รับเมื่อ..... ๒๔ ๓.๔.๖๐  
 รายที่..... ๖  
 วันที่..... ๑๔.๓.๒๕๖๐

ลำดับที่ ๒

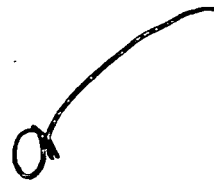
หน้าที่ ..... ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติฯ

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด .....

ใบอนุญาตที่..... น ๑๓๔๔๖-๒๕๖/๒๒๑๔

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>ประเภท 0I ชั้นภัยมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 513.3 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C702HLCU GN-H702HLHU และ GN-A702HLHU</p>  <p>(นายวันชัย พนมชัย)          ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน          พนักงานเจ้าหน้าที่          วันที่ ..... ๑๔.๓.๒๕๖๐</p>

ศาลที่..... ๖ ๒๒๑๔-๒๗๖  
รับเมื่อ..... ๘ ส.ค. ๖๐  
รายที่..... ๖  
หัวไปเมื่อ..... ๑๔ ก.ค. ๒๕๖๐

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ..... ๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติฯ

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอลจี อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น ๑๓๔๔๖-๒๕๖/๒๒๑๔ .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	ประเภท 01 ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 513.3 ลูกบาศก์เมตร แบบรุ่น GN-C702SGGU

  
(นางสาวอรุณญา คงชาญ)  
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ ..... ๑๔ ก.ค. ๒๕๖๐ .....

รายการที่ ..... ๑๔๒๑๔ - ๒๗๓  
 รับเมื่อ ..... ๑๓.๐๙.๖๐ ลำดับที่ ๒  
 รายที่ ..... ๖ กันเป็นเมื่อ ..... - ๗ ส.ค. ๒๕๖๐ หน้าที่ ..... ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติฯ

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอลจี อิเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 13446-256/2214 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>ประเภท 01 ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 402.7 ลูกบาศก์เมตร แบบรุ่น GN-C422SGCN และ GN-C422SLCN</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวอรุณญา คงชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ ..... วันที่ ..... - ๗ ส.ค. ๒๕๖๐ .....</p>

ว. 2214-292  
 รายการที่.....  
 รับเมื่อ..... 4 ก.พ. 61  
 รายที่..... 6 .....  
 ผู้รับเมื่อ..... - 2 ก.พ. 2561 .....  
 ลำดับที่ ๒  
 หน้าที่ ..... ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติฯ

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 13446-256/2214 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 186.6 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-B202SQBB
10	ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 261.2 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C272SQCN
11	ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 411.9 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C432HXCN
12	ประเภท OI ชั้นภูมิอากาศ T จำนวนประตู 2 ประตู ปริมาตรภายในที่กำหนด 492.9 ลูกบาศก์เดซิเมตร แบบรุ่น GN-C602HXCU

ลงนาม

(นางกมลวรรณ ฉะแล้ววัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่  
 วันที่ ..... - 2 ก.พ. 2561 .....