



คำขอที่ พ812-812
 รับเมื่อ 10.11.60
 รายที่ 13
 รับไปเมื่อ - 4 ก.ย. 2560

แบบ มอ. ๖
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 14711-557/812

ใบอนุญาต -

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้**

บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105540033379

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 75/81 อาคารริชมอนด์ ชั้น 22

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

อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก LG ELECTRONICS INC.

ประเทศ สาธารณรัฐเกาหลี

ทำที่ โรงงานชื่อ LG ELECTRONICS INC.

ที่ตั้ง โรงงาน 2ND FACTORY 84 WANAM-RO, SEONGSAN-GU, CHANGWON-SI,

GYEONGSANGNAM-DO, 51554, REPUBLIC OF KOREA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
- (๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 4 ก.ย. 2560 พ.ศ.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

13-2(10)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14711-557/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวลีเก็ททรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์แบบมีวงจรวลีเก็ททรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรวลีเก็ททรอนิกส์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรวลีเก็ททรอนิกส์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *K***** วงศ์ของแบบรุ่น K</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 1 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 ก.ย. 2560</p>

คำขอที่ น 812-921
รับเมื่อ 24 มี.ค. 60
รายชื่อ 19
รับไปเมื่อ 11 มี.ค. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14711-557/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W</p> <p>แบบรุ่น *P***** วงศ์ของแบบรุ่น P</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1, 7, 8 และ 9 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 3 คือว่าง หรือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 4, 5 และ 6 คือ 0-9</p> <p style="text-align: right;">กมลจ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ <u>11 มี.ค. 2561</u></p>

เลขที่..... น 812-1041
รับเมื่อ..... 3 ม.ค. 61
รายที่..... 3
ตั้งแต่วันที่..... 22 ม.ค. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่..... ๑

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 14711-557/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลต์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-420 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น S****Y** วงศ์ของแบบรุ่น S</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ P, Q, B, R หรือ G "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ A, B "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A - Z</p> <p style="text-align: right;">นางจ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 ม.ค. 2561</p>

สาขาที่..... น 812-1070
รับเมื่อ..... 29 20.61
รายที่..... 13
แจ้งเมื่อ..... 22 ก.พ. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่..... ๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 14711-557/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *K***** วงศ์ของแบบรุ่น K</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none">** ตำแหน่งที่ 1 คือ D, E, G, N หรือ O** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง, D, S, M, T หรือ U** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 7 คือ D หรือ M** ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z** ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z <p style="text-align: right;">กมลป (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 ก.พ. 2561</p>

คำขอที่ พ 892-1094
รับเมื่อ 2 พ.ค. 61
รายชื่อ 13
รับไปเมื่อ 22 ก.พ. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๑๐

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14711-557/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
10	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *A***** วงศ์ของแบบรุ่น A</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ D, E, G, N หรือ Q "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ D, S, M, T, U หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ D หรือ M "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 ก.พ. 2561</p>

เลขที่... ๗๘๑๒-๑๑๔๒
รับเมื่อ... ๒๑๗๐.๖๑
รายที่... ๑๓
รับไปเมื่อ... ๒๔ เม.ย. ๒๕๖๑

อ้างถึง / EEI/๒๕๗๗.๑๐
ลำดับที่ ๒
หน้าที่... ๑๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่..... น ๑๔๗๑๑-๕๕๗/๘๑๒

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
12	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 208-230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น S****K** วงศ์ของแบบรุ่น S</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ P, Q, B, R, G "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A, B หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 4-6 คือ 000-999 "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">๗๘๐๑ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ๒๔ เม.ย. ๒๕๖๑</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 14711-557/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น Q***** วงศ์ของแบบรุ่น Q</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A, K, J, P "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ D, M, S, T, U หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 4-6 คือ 000-999 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ J, P "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z หรือว่าง <p style="text-align: right;">พจน</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 เม.ย. 2561</p>

คำขอที่ 0-05-00812-01370-2562.....

รับเมื่อ 11 เม.ย. 2562.....

รายที่ 13.....

รับไปเมื่อ 13 พ.ค. 2562.....

อ้างอิงผลตรวจ รง.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๑๔.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14711-557/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น F***** วงค์แบบรุ่น F</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย " * " ตำแหน่งที่ 2 คือ L, M หรือ S " * " ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z " * " ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 " * " ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 " * " ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 " * " ตำแหน่งที่ 7 คือ L หรือ N " * " ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z " * " ตำแหน่งที่ 9 คือ M " * " ตำแหน่งที่ 10 คือ A, E หรือ V</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวกวนวรรณ พรหมณเรศ) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 8 พ.ค. 2562</p>

คำขอที่ 0-05-00812-01376-2562.....

รับเมื่อ 23 เมย. 2562.....

รายที่ 13.....

รับไปเมื่อ 21 พค. 2562.....

อ้างอิงผลตรวจ รง.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๑๕

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14711-557/812.....

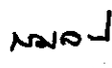
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
15	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น J***** วงศ์แบบรุ่น J</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย " * " ตำแหน่งที่ 2 คือ B, G, P, Q หรือ R " * " ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z " * " ตำแหน่งที่ 4-6 คือ 0-9 " * " ตำแหน่งที่ 7 คือ D หรือ M " * " ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z " * " ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 พ.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14711-557/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
16	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น J***** วงศ์แบบรุ่น J</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย " * " ตำแหน่งที่ 2 คือ B, G, P, O หรือ R " * " ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z " * " ตำแหน่งที่ 4-6 คือ 0-9 " * " ตำแหน่งที่ 7 คือ D หรือ M " * " ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z " * " ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 พ.ค. 2562 </p>

คำขอที่ 0-05-00812-01408-2562.....

รับเมื่อ 15 ก.ค. 2562.....

ราอยู่ที่ 13.....

รับไปเมื่อ 19 ส.ค. 2562.....

อ้างอิงผล.....

ลำดับที่ ๒

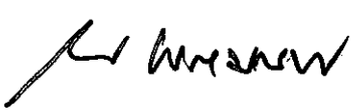
หน้าที่ ๑๗

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14711-557/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
17	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น A***** วงศ์แบบรุ่น A</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none">"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ B, G, P, Q หรือ R"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ D, M หรือ N"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z หรือว่าง <p style="text-align: right;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมนเรศ) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 ส.ค. 2562</p>

คำขอที่ 0-05-00812-01417-2562.....

รับเมื่อ 20 ต.ค. 2562.....

รายที่ 13.....

รับไปเมื่อ 12 ก.ย. 2562.....

อ้างอิงผล.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๑๘.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อีเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14711-557/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
18	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *P****M** วงศ์ของแบบรุ่น P</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none">"" ตำแหน่งที่ 1 คือ D, E, G, N หรือ Q"" ตำแหน่งที่ 3 คือ D, S, M, T, U, H, B หรือ ว่าง"" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9"" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9"" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9"" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z"" ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z <p style="text-align: right;">นางจ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 12 ก.ย. 2562.....</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14711-557/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
19	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น RJ****M** วงศ์ของแบบรุ่น J</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย *** ตำแหน่งที่ 3 คือ A หรือ B *** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z *** ตำแหน่งที่ 9 คือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 12 ก.ย. 2562 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

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

ใบอนุญาตที่..... น 14711-557/812.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">นางฉอณ</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: center;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: center;">วันที่ - 4 ก.ย. 2560</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอลจี อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14711-557/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 3 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... PT. LG ELECTRONICS INDONESIA ประเทศ..... สาธารณรัฐอินโดนีเซีย</p> <p>2. ผู้ส่งออก..... TAIZHOU LG ELECTRONICS REFRIGERATION CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p>3. ผู้ส่งออก..... LG ELECTRONICS TIANJIN APPLIANCES CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p style="text-align: right;">ลง (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 มี.ค. 2561</p>