

ใบอนุญาตที่..... น 16901-707/812.....



สาขาที่..... น 812-1183  
รับเมื่อ..... 24 พ.ค. 61  
รายชื่อ..... 35  
รับไปเมื่อ..... 16 ก.ค. 2561

แบบ มอ. 6  
ลำดับที่ ๑

ทวอ / EEI / 4 พ.ค. 60

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีเมอร์สัน อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105534122021

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 24.....

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... ปลวกแดง

อำเภอ/เขต..... ปลวกแดง..... จังหวัด..... ระยอง

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES (INDIA) PVT. LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐอินเดีย

ทำที่โรงงานชื่อ..... EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES (INDIA) PVT. LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... ATIT-PALI ROAD, ATIT, 415519, MAHARASHTRA

..... REPUBLIC OF INDIA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 16 ก.ค. 2561..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

35-2 (190)

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท อีเมอร์สัน อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 16901-707/812 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพรีเลย์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพรีเลย์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพรีเลย์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น KCM*****-B**** วงศ์แบบรุ่น KCM</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย      "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9    "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9    "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9    "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ L, C หรือ H    "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z    "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ E, G, H หรือ L    "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 0-9    "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 0-9    "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9    "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ H หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">กมล ๗ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 16 ก.ค. 2561 .....</p>



บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท อีเมอร์สัน อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 16901-707/812 .....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;"> <b>กมลณี</b>                      (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ 16 ก.ค. 2561                 </p>