

ใบอนุญาตที่..... น 17802-726/812.....



เลขที่ ๗81๖-1๖5๖
รับเมื่อ 1๖๓.๑.๖1
ขายที่ 31
ซึ่งมีผล 13 พ.ย. 2561
LOC

แบบ มอ. ๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

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

บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105520015634

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1910 อาคารอีเลคโทรลักซ์
ตrock/ซอย..... ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางกะปิ
อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... QINGDAO HAIER (JIAOZHOU) AIR CONDITIONER CO., LTD.
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... MITSUBISHI ELECTRIC (GUANGZHOU) COMPRESSOR CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... 102 DONG JIANG ROAD, (WEST SECTION) GUANGZHOU ECONOMIC &
..... TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT DISTRICT, GUANGZHOU CITY
..... GUANGDONG PROVINCE 510730, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13 พ.ย. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)
31-10 (190)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 17802-726/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวลีเล็คทรอนิกส์ วิธีป้องกันมอเตอร์โดยวงจรวลีเล็คทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวลีเล็คทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวลีเล็คทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น K****F***C วงค์ของแบบรุ่น K หมายเหตุ เครื่องหมาย **" ตำแหน่งที่ 2 คือ H, N, B, E หรือ V **" ตำแหน่งที่ 3 คือ B, V หรือ T **" 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 **" ตำแหน่งที่ 10 คือ H หรือ M</p> <p style="text-align: right;"> กมลณี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 พ.ย. 2561 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 17802-726/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 2 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... HAIER OVERSEA ELECTRIC APPLIANCES CORP. LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p>2. ผู้ส่งออก..... MITSUBISHI ELECTRIC (GUANGZHOU) COMPRESSOR CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p style="text-align: right;">นางพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 พ.ย. 2561</p>