

ใบอนุญาตที่..... น 15115-607/812



เลขที่..... น 812-912  
รับเมื่อ..... 12 ก.ย. 60  
วันที่..... 31  
รับไปเมื่อ..... - 7 พ.ย. 2560

แบบ มอ. 6  
ลำดับที่ ๑

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105520015634

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1910 อาคารอีเลคโทรลักซ์

ตรอก/ซอย..... ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง บางกะปิ

อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... JIAXIPERA COMPRESSOR CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... JIAXIPERA COMPRESSOR CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO.1888 DONGFENG ROAD, DANQIAO TOWN, NANHU DISTRICT, JIAXING

..... ZHEJIANG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 7 พ.ย. 2560..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

31-3 (80)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท อีเล็คโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 15115-607/812 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับต่ำ มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกันและตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบมีวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 70-200 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น VN***** วงศ์แบบรุ่น VN</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย      "*" ตำแหน่งที่ 3      คือ ว่าง หรือ A-Z   "*" ตำแหน่งที่ 4      คือ ว่าง หรือ 0-9   "*" ตำแหน่งที่ 5      คือ ว่าง หรือ 0-9   "*" ตำแหน่งที่ 6      คือ ว่าง หรือ 0-9   "*" ตำแหน่งที่ 7      คือ ว่าง หรือ 0-9   "*" ตำแหน่งที่ 8      คือ ว่าง หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... - 7 พ.ย. 2560 .....</p>



**บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ**

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่.....น 15115-607/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">กมล - (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 พ.ย. 2560</p>