



หมายเลข น 812-862
 รับเมื่อ 21.0.60
 ราชที่ 27-1
 รับไปเมื่อ 17 ต.ค. 2560

แบบ มอ. 6
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 15006-592/812.....

ใบอนุญาต

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

บริษัท ไทยโตชิบา อุตสาหกรรม จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105512004637.....

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 129/1-5.....

ตรอก/ซอย..... ถนน..... ติวานนท์..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ท่าทราย.....

อำเภอ/เขต..... เมืองนนทบุรี..... จังหวัด..... นนทบุรี.....

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย.....

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... PANASONIC APPLIANCES REFRIGERATION DEVICES SINGAPORE.....

ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... PANASONIC APPLIANCES REFRIGERATION DEVICES SINGAPORE.....

ที่ตั้งโรงงาน..... NO.1 BEDOK SOUTH ROAD, REPUBLIC OF SINGAPORE.....

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 ต.ค. 2560 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

27-1 (B0)

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยโตชิบา อุตสาหกรรม จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15006-592/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับต่ำ มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *EKI***** วงศ์แบบรุ่น E</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 2-3 คือ TI, NI, KI, FI, JI, EI, LI, RI ** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง, 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 17 ต.ค. 2559</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไทยโตชิบา อุตสาหกรรม จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....น 15006-592/812.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;"> กมลพร (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่.....17 ต.ค. 2560..... </p>