



ใบอนุญาตที่..... น 14687-552/812

คำขอที่..... น 312-794  
รับเมื่อ..... 31 ก.ค. 60  
รายที่..... 5  
ท.ไปเมื่อ..... - 4 ก.ย. 2560

แบบ มอ. 6  
ลำดับที่ ๑

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105533016278

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 700/11

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... คลองตำหรุ

อำเภอ/เขต..... เมืองชลบุรี..... จังหวัด..... ชลบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

ประเทศ..... ญี่ปุ่น

ทำที่โรงงานชื่อ..... DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (SAKAI PLANT RINKAI FACTORY)

ที่ตั้งโรงงาน..... 3-12 CHIKKO-SHINMACHI, NISHI-KU, SAKAI-SHI, OSAKA, JAPAN

มีรายการ ดังต่อไปนี้

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 4 ก.ย. 2560

5-4(100)

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไตกิ้น อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

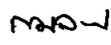
ใบอนุญาตที่..... น 14687-552/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวอร์เรียมอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรวอร์เรียมอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน</p> <p>มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรวอร์เรียมอิเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรวอร์เรียมอิเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200/200-220 V</p> <p>กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W</p> <p>แบบรุ่น JT100GDVDL วงศ์ของแบบรุ่น JT</p> <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 4 ก.ย. 2560 วันที่ .....</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14687-552/812

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