

ใบอนุญาตที่..... น 15837-682/812.....



สาขาที่..... พ 812-1079.....  
รับเมื่อ..... 30 มิ.ย. 61.....  
รายชื่อ..... 52.....  
ฉบับเมื่อ..... 26 ก.พ. 2561.....

แบบ มอ. 6  
ลำดับที่ ๑

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฟุจิตส์ เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105534053142

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 92/9 นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง เขตประกอบการเสรี

ตรอก/ซอย..... ถนน..... สุขุมวิท..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... พังสุภตา

อำเภอ/เขต..... ศรีราชา..... จังหวัด..... ชลบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... TOSHIBA CARRIER CORPORATION, FUJI FACTORY

ประเทศ..... ญี่ปุ่น

ทำที่โรงงานชื่อ..... TOSHIBA CARRIER CORPORATION, FUJI FACTORY

ที่ตั้งโรงงาน..... 336 TADEHARA, FUJI-SHI, SHIZUOKA, JAPAN

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 26 ก.พ. 2561..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

52-1 (10)

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พูจิตลี เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 15837-682/812 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์  วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน การป้องกันทางอิมพีแดนซ์ และวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน  มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์  มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์  ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 148 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1021 W  แบบรุ่น DA130A1F-25NA วงศ์แบบรุ่น A1</p> <p style="text-align: center;">กมล  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  พนักงานเจ้าหน้าที่  วันที่ 26 ก.พ. 2561</p>

**บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ**

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท พูจิตลี เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15837-682/812.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">กมล-                      (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ ..... 2.6. ก.พ. 2561 .....</p>