



ใบอนุญาตที่..... น 17282-715/812.....

เลขที่ น 812-1216  
รับเมื่อ 26 ก.ค. 61  
รายชื่อ 52  
ฉบับที่ 16 ส.ค. 2561

แบบ มอ. 6  
ลำดับที่ 6

LOC

### ใบอนุญาต

## นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พุจิตลี เจเนอรัล (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105534053142

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 92/9 นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง เขตประกอบการเสรี

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

อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม...มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก PANASONIC APPLIANCES AIR-CONDITIONING MALAYSIA SDN. BHD. (PAPAMY 2) SITE 2

ประเทศ มาเลเซีย

ทำที่โรงงานชื่อ PANASONIC APPLIANCES AIR-CONDITIONING MALAYSIA SDN. BHD. (PAPAMY 2) SITE 2

ที่ตั้งโรงงาน NO.17, JALAN PUCHONG TAMAN PERINDUSTRIAN SUBANG UTAMA SEKSYEN 22

40300 SHAH ALAM, SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 ส.ค. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

52-5(10)

รายละเอียดแบบทำयीใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 17282-715/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2400 W แบบรุ่น 5KD240XAD21 วงศ์แบบรุ่น K</p>
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220/240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2085/2120 W แบบรุ่น 2JS386D3AA02 วงศ์แบบรุ่น J</p> <p style="text-align: right;"><b>นางณ</b> (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 16 ส.ค. 2561 วันที่ .....</p>

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

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

ใบอนุญาตที่ ..... น 17282-715/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;"><b>พ.ด.พ</b> (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 16 ส.ค. 2561</p>