



สาขาที่... พ 812-745
 รับเมื่อ... 41ม.ป 60
 รายที่... 1-1
 รับไปเมื่อ... -2 พ.ศ. 2560

แบบ มอ. 6
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 13792-519/812.....

ใบอนุญาต

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

บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553100215

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 58

ตรอก/ซอย..... ถนน สุวินทวงศ์ หมู่ที่ 14 ตำบล/แขวง กระทุ่มราย

อำเภอ/เขต..... หนองจอก จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES (SUZHOU) CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่ โรงงานชื่อ..... EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES (SUZHOU) CO., LTD.

ที่ตั้ง โรงงาน..... NO. 69, SUHONG WEST ROAD, SUZHOU INDUSTRIAL PARK, SUZHOU,

..... JIANGSU PROVINCE, 215021, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... -2 พ.ศ. 2560 พ.ศ.....

(นายวินชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

1-1 (BO)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิ่ง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13792-519/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน ไม่มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP21 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 2180 W แบบรุ่น ZJ**K**_***_*** วงศ์แบบรุ่น ZJ</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 และ 4 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z หรือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z หรือ 0-9 หรือ Blank "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ P หรือ T "*" ตำแหน่งที่ 9 และ 10 คือ A-Z หรือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 11, 12 และ 13 คือ A-Z หรือ 0-9 หรือ Blank</p> <p style="text-align: right;">  (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 พ.ค. 2560 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชั่นนิ่ง จำกัด
ใบอนุญาตที่..... น 13792-519/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถวลีเก็ททรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน ไม่มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP21 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 2550 W แบบรุ่น ZP**K**_***_*** วงศ์แบบรุ่น ZP หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 และ 4 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z หรือ 0-9 "+" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z หรือ 0-9 หรือ Blank "**" ตำแหน่งที่ 8 คือ P หรือ T "**" ตำแหน่งที่ 9 และ 10 คือ A-Z หรือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 11, 12 และ 13 คือ A-Z หรือ 0-9 หรือ Blank</p> <p style="text-align: right;">  (นางสาวอริญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 พ.ค. 2560 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บี.กริม แอร์คอนดิชันนิง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13792-519/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">  (นางสาวอรุณญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 พ.ค. 2560 </p>