

ใบอนุญาตที่ น 21447-818/812



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑
เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105561164944

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 222

ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง หนองปลาไหล

อำเภอ/เขต บางละมุง จังหวัด ชลบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก HIGHLY INTERNATIONAL (HONG KONG) LIMITED

ประเทศ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ HIGHLY ELECTRICAL APPLIANCE (INDIA) PRIVATE LIMITED

ที่ตั้งโรงงาน SURVEY NO. 456, 457/1, 457/2 NEAR INTAS PHARMA PRIVATE LIMITED

VILLAGE MATODA, SARKHEJ-BAVLA HIGHWAY, TALUKA SANAND

DISTRICRY AHMEDABADD-382 213, GUJARAT, REPUBLIC OF INDIA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ธ.ค. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21447-818/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น **L***** วงศ์แบบรุ่น L</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ G, A, B หรือ S</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ C, T, S, R, U, G, M หรือ D</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ R, W, S, N, V, G หรือ Y</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ P, T, R, Q, N หรือ เครื่องหมายขีด (-) หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z, 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 15 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p style="text-align: center;">นางป (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ธ.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21447-818/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับ การป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น</p> <p>**G***** วงศ์แบบรุ่น G</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ G, A, B หรือ S</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ C, T, S, R, U, G, M หรือ D</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ F, P, D หรือ K</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ P, T, R, Q, N หรือ เครื่องหมายขีด (-) หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z, 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 15 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p style="text-align: center;">น.น. (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 มี.ค. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21447-818/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถวลีเกททรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถวลีเกททรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถวลีเกททรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น **H***** วงศ์แบบรุ่น H</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>** ตำแหน่งที่ 1 คือ G, A, B หรือ S</p> <p>** ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 7 คือ C, T, S, R, U, G, M หรือ D</p> <p>** ตำแหน่งที่ 8 คือ R, W, S, N, V, G หรือ Y</p> <p>** ตำแหน่งที่ 9 คือ P, T, R, Q, N หรือ เครื่องหมายขีด (-) หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z</p> <p>** ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z</p> <p>** ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z</p> <p>** ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z, 0-9 หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 15 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 มี.ค. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอ์-คอนดิชันนิง แมนูแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21447-818/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น</p> <p>**D***** วงศ์แบบรุ่น D</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ G, A, B หรือ S</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ C, T, S, R, U, G, M หรือ D</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ F, P, D หรือ K</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ P, T, R, Q, N หรือ เครื่องหมายขีด (-) หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ A-Z, 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 15 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p style="text-align: center;"> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 ส.ค. 2563</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 21447-818/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>เพิ่มผู้ส่งออก HIGHLY ELECTRICAL APPLIANCE (INDIA) PRIVATE LIMITED ประเทศ สาธารณรัฐอินเดีย</p> <p style="text-align: center;">นพฉ (นางกมลวรรณ ฉันทิวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ธ.ค. 2562</p>