

ใบอนุญาตที่ น 21079-803/812



คำขอที่ R5-812-2621-2562
รับเมื่อ 9 ต.ค. 2562
ราที่ 74
รับไปเมื่อ 30 ต.ค. 2562
LOC

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนแฟคเจอ (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 NINGBO AUX IMP AND EXP CO.,LTD

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ GUANGDONG MEIZHI COMPRESSOR CO., LTD

ที่ตั้งโรงงาน SHUNFENGSHAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, SHUNDE DISTRICT,

FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC

OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 ต.ค. 2562

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

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

ใบอนุญาตที่ น 21079-803/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 1 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **M***** วงศ์แบบรุ่น M</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>** ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</p> <p>** ตำแหน่งที่ 2 คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P</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 N, V, R, E, F หรือ S</p> <p>** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>** ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, L, F, K, M หรือ N</p> <p>** ตำแหน่งที่ 12 คือ B, H, W, R, Z, G, J, D, L, O, F, E, T, U, V, S, N, P, A, Y, M หรือ K</p> <p>** ตำแหน่งที่ 13 คือ 1, A, E หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 30 ต.ค. 2562</p> |

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

ใบอนุญาตที่ น 21079-803/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 2 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรถวลีเก็ททรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรถวลีเก็ททรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถวลีเก็ททรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถวลีเก็ททรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น</p> <p>**N***** วงศ์แบบรุ่น N</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>** ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</p> <p>** ตำแหน่งที่ 2 คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P</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 B, D</p> <p>** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>** ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, L, F, K, M หรือ N</p> <p>** ตำแหน่งที่ 12 คือ B, H, W, R, Z, G, J, D, L, O, F, E, T, U, V, S, N, P, A, Y, M หรือ K</p> <p>** ตำแหน่งที่ 13 คือ 1, A, E หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: center;">นางกมลวรรณ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 30 ต.ค. 2562</p> |

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

ใบอนุญาตที่ น 21079-803/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 3 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **N***** วงศ์แบบรุ่น N</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>** ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</p> <p>** ตำแหน่งที่ 2 คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P</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 N, V, R, E, F หรือ S</p> <p>** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>** ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, L, F, K, M หรือ N</p> <p>** ตำแหน่งที่ 12 คือ B, H, W, R, Z, G, J, D, L, O, F, E, T, U, V, S, N, P, A, Y, M หรือ K</p> <p>** ตำแหน่งที่ 13 คือ 1, A, E หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: center;">นางณ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 30 ต.ค. 2562</p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 21079-803/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 4 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพรวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **K***** วงศ์แบบรุ่น K</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>** ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</p> <p>** ตำแหน่งที่ 2 คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P</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 N, V, R, E, F หรือ S</p> <p>** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>** ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, L, F, K, M หรือ N</p> <p>** ตำแหน่งที่ 12 คือ B, H, W, R, Z, G, J, D, L, Q, F, E, T, U, V, S, N, P, A, Y, M หรือ K</p> <p>** ตำแหน่งที่ 13 คือ 1, A, E หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">พมฉพ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 30 ต.ค. 2562</p> |

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

ใบอนุญาตที่ น 21079-803/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 5 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มบิต เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **K***** วงศ์แบบรุ่น K</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>** ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</p> <p>** ตำแหน่งที่ 2 คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P</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 B, D</p> <p>** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>** ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, L, F, K, M หรือ N</p> <p>** ตำแหน่งที่ 12 คือ B, H, W, R, Z, G, J, D, L, Q, F, E, T, U, V, S, N, P, A, Y, M และ K</p> <p>** ตำแหน่งที่ 13 คือ 1, A, E หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ ชำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 30 ต.ค. 2562</p> |

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21079-803/812

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง |
|----------|--|
| 2 | <p>ขอย้ายสำนักงานแห่งใหญ่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต จากเลขที่..... 222 นิคมอุตสาหกรรม..... หมู่ที่..... 4 ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง..... หนองปลาไหล อำเภอ/เขต..... บางละมุง จังหวัด..... ชลบุรี ไปอยู่เลขที่..... 7/527 นิคมอุตสาหกรรม..... หมู่ที่..... 6 ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง..... มาบยางพร อำเภอ/ซอย..... ปลวกแดง จังหวัด..... ระยอง</p> <p style="text-align: center;">นพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 พ.ค. 2563</p> |

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21079-803/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 12 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับ ขั้นตอนการป้องกันนำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **F***** วงศ์แบบรุ่น F</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P</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 B, D</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, L, F, K, M หรือ N</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ B, H, W, R, Z, G, J, D, L, Q, F, E, T, U, V, S, N, P, A, Y, M หรือ K</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: center;">กมจ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.พ. 2563</p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 21079-803/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 9 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพรวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **G***** วงศ์แบบรุ่น G</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P</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 N, V, R, E, F หรือ S</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, L, F, K, M หรือ N</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ B, H, W, R, Z, G, J, D, L, Q, F, E, T, U, V, S, N, P, A, Y, M หรือ K</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.พ. 2563</p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 21079-803/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 10 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวอร์มอัพโวลต์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรวอร์มอัพโวลต์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับ ขั้นตอนการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **K***** วงศ์แบบรุ่น K</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</p> <p>**" ตำแหน่งที่ 2 คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P</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 B, D</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>**" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>**" ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, L, F, K, M หรือ N</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ B, H, W, R, Z, G, J, D, L, Q, F, E, T, U, V, S, N, P, A, Y, M หรือ K</p> <p>**" ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.พ. 2563 </p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 21079-803/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 11 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **M***** วงศ์แบบรุ่น M</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "**" ดังนี้</p> <p>** ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</p> <p>** ตำแหน่งที่ 2 คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P</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 N, V, R, E, F หรือ S</p> <p>** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>** ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, L, F, K, M หรือ N</p> <p>** ตำแหน่งที่ 12 คือ B, H, W, R, Z, G, J, D, L, Q, F, E, T, U, V, S, N, P, A, Y, M หรือ K</p> <p>** ตำแหน่งที่ 13 คือ A-Z หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.พ. 2563 </p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทอรัน แอร์-คอนดิชั่นนิ่ง แมนแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 21079-803/812

คำขอที่... R5-812-3402-2562
รับเมื่อ... 11. พ.ย. 2562
รายที่... 74
รับไปเมื่อ... 3. ธ.ค. 2562
LOC

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 6 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **F***** วงศ์แบบรุ่น F</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>** ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</p> <p>** ตำแหน่งที่ 2 คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P</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 N, V, R, E, F หรือ S</p> <p>** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>** ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, L, F, K, M หรือ N</p> <p>** ตำแหน่งที่ 12 คือ B, H, W, R, Z, G, J, D, L, O, F, E, T, U, V, S, N, P, A, Y, M หรือ K</p> <p>** ตำแหน่งที่ 13 คือ 1, A, E หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">กมอจ (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 ธ.ค. 2562</p> |

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21079-803/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 7 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **M***** วงศ์แบบรุ่น M</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "**" ดังนี้</p> <p>** ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</p> <p>** ตำแหน่งที่ 2 คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P</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 N, V, R, E, F หรือ S</p> <p>** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>** ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, L, F, K, M หรือ N</p> <p>** ตำแหน่งที่ 12 คือ B, H, W, R, Z, G, J, D, L, O, F, E, T, U, V, S, N, P, A, Y, M หรือ K</p> <p>** ตำแหน่งที่ 13 คือ 1, A, E หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">นาง (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 ธ.ค. 2562</p> |

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 21079-803/812

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 8 | <p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **M***** วงศ์แบบรุ่น M</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P</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 B, D</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, L, F, K, M หรือ N</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ B, H, W, R, Z, G, J, D, L, O, F, E, T, U, V, S, N, P, A, Y, M หรือ K</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 1, A, E หรือว่าง</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 ธ.ค. 2562</p> |

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็กซ์ทรอน แอร์-คอนดิชันนิ่ง แมนูแฟคเจอ (ไทยแลนด์) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 21079-803/812

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต |
|----------|--|
| 1 | ไม่มี <p style="text-align: center;">นพฉ (นางกมลวรรณ ถิ่นเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 30 ต.ค. 2562</p> |