

ใบอนุญาตที่ น 21465-819/812



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105539030647

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 40/10

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง ดอกไม้

อำเภอ/เขต ทั่วประเทศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ธ.ค. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21465-819/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกัน มอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **M***** วงศ์แบบรุ่น M</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">** ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F** ตำแหน่งที่ 2 คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 7 คือ R, E, F, S, N, หรือ V** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H** ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, F, K, M หรือ N** 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** ตำแหน่งที่ 13 คือ 1, A, E, หรือว่าง** ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 ธ.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21465-819/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพ วิธีการป้องกัน มอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพรวมอยู่ ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพอยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ 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 R, E, F, S, N, หรือ V</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, 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;">นางจ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 ธ.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชัน จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21465-819/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรถวลีทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรถวลีทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถวลีทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถวลีทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์</p> <p>ชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **M***** วงศ์แบบรุ่น M</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">"*" ตำแหน่งที่ 1 คือ H, A, G, J, L, S, D, K, C, B หรือ F"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ S, L, T, V, H, Y, Q หรือ P"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ B หรือ D"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ U, V, S, T, W, E หรือ H"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A, B, C, D, E, F, K, M หรือ N"*" 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"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ 1, A, E, หรือว่าง"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง <p style="text-align: right;">นางจ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 ธ.ค. 2562</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 21465-819/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">พจน (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 ธ.ค. 2562</p>