

ใบอนุญาตที่ น 21182-806/812



คำขอที่ R5-812-2531-2562  
รับเมื่อ 24 ต.ค. 2562  
รายชื่อ 75-1  
รับไปเมื่อ 15 พ.ย. 2562  
LOC

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 (ทะเบียนเลขที่)

ผู้ส่งออก NINGBO AUX IMP AND EXP. CO.,LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ SHANGHAI HIGHLY ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 1051, YUNQIAO ROAD, PILOT FREE TRADE ZONE, SHANGHAI,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 พ.ย. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 21182-806/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **H***** วงศ์แบบรุ่น H</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>** ตำแหน่งที่ 1 คือ A, G หรือ S</li> <li>** ตำแหน่งที่ 2 คือ S, หรือ T</li> <li>** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 7 คือ C, S, U, G, M หรือ D</li> <li>** ตำแหน่งที่ 8 คือ D, F, K, P, S, T, V, หรือ Y</li> <li>** ตำแหน่งที่ 9 คือ-, 1-5, P หรือ Q</li> <li>** ตำแหน่งที่ 10 คือ A หรือ C</li> <li>** ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9</li> <li>** ตำแหน่งที่ 12 คือ A, D, J, หรือ L</li> <li>** ตำแหน่งที่ 13 คือ O, U, หรือ V</li> <li>** ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง</li> <li>** ตำแหน่งที่ 15 คือ B, L หรือว่าง</li> </ul> <p style="text-align: right;">นางณ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 พ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 21182-806/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับ ชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น</p> <p>**D***** วงศ์แบบรุ่น D</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>** ตำแหน่งที่ 1 คือ A, G หรือ S</p> <p>** ตำแหน่งที่ 2 คือ S, หรือ T</p> <p>** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 7 คือ C, S, U, G, M, R หรือ D</p> <p>** ตำแหน่งที่ 8 คือ D, F, K, P, S, T, V, หรือ Y</p> <p>** ตำแหน่งที่ 9 คือ-, 1-5, P หรือ Q</p> <p>** ตำแหน่งที่ 10 คือ A หรือ C</p> <p>** ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 12 คือ A, D, J, หรือ L</p> <p>** ตำแหน่งที่ 13 คือ O, U, หรือ V</p> <p>** ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 15 คือ B, L หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 พ.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 21182-806/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น</p> <p>**L***** วงศ์แบบรุ่น L</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>** ตำแหน่งที่ 1 คือ A, G หรือ S</p> <p>** ตำแหน่งที่ 2 คือ S, หรือ T</p> <p>** ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 7 คือ C, S, U, G, M หรือ D</p> <p>** ตำแหน่งที่ 8 คือ D, F, K, P, S, T, V, หรือ Y</p> <p>** ตำแหน่งที่ 9 คือ-, 1-5, P หรือ Q</p> <p>** ตำแหน่งที่ 10 คือ A หรือ C</p> <p>** ตำแหน่งที่ 11 คือ 0-9</p> <p>** ตำแหน่งที่ 12 คือ A, D, J, หรือ L</p> <p>** ตำแหน่งที่ 13 คือ Q, U, หรือ V</p> <p>** ตำแหน่งที่ 14 คือ 0-9 หรือว่าง</p> <p>** ตำแหน่งที่ 15 คือ B, L หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;"><b>กมล</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 พ.ย. 2562</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สยามโปรดักส์ แอร์คอนดิชั่น จำกัด  
ใบอนุญาตที่ น 21182-806/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">กมลพร (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 15 พ.ย. 2562</p>