



ใบอนุญาตที่..... น 16969-710/812

สาขาที่ น 812-1197  
รับเมื่อ 12 ส.พ.61  
รายได้ 41  
ฉบับเมื่อ 10 ก.ค. 2561

แบบ มอ. 6  
ลำดับที่ ๑

### ใบอนุญาต

LOC

### นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไอซ์แลนด์อุปกรณ์เครื่องเย็น

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0113535005115

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 147

ตรอก/ซอย จันทน์ 18/7 (เซนต์หลุยส์ 3) ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง ทุ่งวัดดอน

อำเภอ/เขต สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก HUAYI COMPRESSOR BARCELONA S.L.

ประเทศ ราชอาณาจักรสเปน

ทำที่โรงงานชื่อ HUAYI COMPRESSOR BARCELONA S.L.

ที่ตั้งโรงงาน ANTONI FORRELLAD, 2, 08192 SANT QUIRZE DEL VALLES, KINGDOM OF SPAIN

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 ก.ค. 2561 พ.ศ.

(นายสุธรรม นิคมเขต)

รองเลขาราชการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

41-2 (๑๐)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไอซ์แลนด์อุปกรณ์เครื่องเย็น.....

ใบอนุญาตที่..... น 16969-710/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น *L***** วงศ์แบบรุ่น L</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>**" ตำแหน่งที่ 1 คือ G, M, N หรือ H</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 3 คือ M, Y, T หรือว่าง</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 6 คือ A, C, D, F, L, M, N หรือ R</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 7 คือ A หรือ B</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 8 คือ a, b หรือว่าง</li> </ul> <p style="text-align: right;">             (นางสาวอรุณญา คชชาญ)            ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 10 ก.ค. 2561         </p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไอซ์แลนด์อุปกรณ์เครื่องเย็น.....

ใบอนุญาตที่..... น 16969-710/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)														
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรถวลีเล็ทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถวลีเล็ทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถวลีเล็ทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น *P***** วงศ์แบบรุ่น P</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table border="0"> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 1</td> <td>คือ G, M, N หรือ H</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 3</td> <td>คือ M, Y, T หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 4</td> <td>คือ 0-9 หรือว่าง</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 5</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 6</td> <td>คือ A, C, D, F, L, M, N หรือ R</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 7</td> <td>คือ A หรือ B</td> </tr> <tr> <td>"*" ตำแหน่งที่ 8</td> <td>คือ a, b หรือว่าง</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">             (นางสาวรัญญา คชขานู)            ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 10 ก.ค. 2567         </p>	"*" ตำแหน่งที่ 1	คือ G, M, N หรือ H	"*" ตำแหน่งที่ 3	คือ M, Y, T หรือว่าง	"*" ตำแหน่งที่ 4	คือ 0-9 หรือว่าง	"*" ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9	"*" ตำแหน่งที่ 6	คือ A, C, D, F, L, M, N หรือ R	"*" ตำแหน่งที่ 7	คือ A หรือ B	"*" ตำแหน่งที่ 8	คือ a, b หรือว่าง
"*" ตำแหน่งที่ 1	คือ G, M, N หรือ H														
"*" ตำแหน่งที่ 3	คือ M, Y, T หรือว่าง														
"*" ตำแหน่งที่ 4	คือ 0-9 หรือว่าง														
"*" ตำแหน่งที่ 5	คือ 0-9														
"*" ตำแหน่งที่ 6	คือ A, C, D, F, L, M, N หรือ R														
"*" ตำแหน่งที่ 7	คือ A หรือ B														
"*" ตำแหน่งที่ 8	คือ a, b หรือว่าง														

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไอซ์แลนด์อุปกรณ์เครื่องเย็น.....

ใบอนุญาตที่..... น 16969-710/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวัดแรงดันไฟฟ้า วิธีป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวัดแรงดันไฟฟ้าอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวัดแรงดันไฟฟ้าอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น *X***** วงศ์แบบรุ่น X</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>**" ตำแหน่งที่ 1 คือ G, M, N หรือ H</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 3 คือ M, Y, T หรือว่าง</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือว่าง</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 6 คือ M, N, P, R หรือ T</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 7 คือ A หรือ B</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 8 คือ a, b หรือว่าง</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นางสาวอรรัญญา คชชาญ)                      ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ                      รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ ..... 10 ก.ค. 2561 .....                 </div>



## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไอซ์แลนด์อุปกรณ์เครื่องเย็น .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 16969-710/812 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *P***** วงศ์แบบรุ่น P</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>**" ตำแหน่งที่ 1 คือ G, M, N หรือ H</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 3 คือ M, Y, T หรือ ว่าง</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9 หรือ ว่าง</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 6 คือ A, C, D, F หรือ L</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 7 คือ A หรือ B</li> <li>**" ตำแหน่งที่ 8 คือ a, b หรือ ว่าง</li> </ul> <p style="text-align: right;">             (นางสาวรัญญา คชชาญ)            ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 10 ก.ค. 2561         </p>

พ 812-1197

ลำดับที่ ๓

หน้าที่.....๑.....

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไอซ์แลนด์อุปกรณ์เครื่องเย็น.....

ใบอนุญาตที่..... น 16969-710/812.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;"><i>On N</i> (นางสาวอรุณา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 ก.ค. 2561.....</p>

สาขาที่..... พ 812-1212  
รับเมื่อ..... 10 ก.ค. 61  
รายที่..... 41  
..... 21 ส.ค. 2561

LOC

ลำดับที่ ๒

หน้าที่..... ๖

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไอซ์แลนด์อุปกรณ์เครื่องเย็บ  
ใบอนุญาตที่..... น 16969-710/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวินอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวินอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น P***** วงศ์ของแบบรุ่น P</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"><li>"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ G, M, N หรือว่าง</li><li>"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 0-9 หรือว่าง</li><li>"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</li><li>"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ T, C หรือ N</li><li>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A, B หรือ N</li></ul> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... 21 ส.ค. 2561</p>