



ใบอนุญาตที่..... น 15913-685/812.....

เลขขอ..... ๙๖812-1099  
รับเมื่อ..... 8 (พ.ศ. ๖1)  
ภายใน..... 15  
ฉบับเมื่อ..... - 6 มี.ค. 2561

แบบ มอ. ๖  
ลำดับที่ ๑

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125536000500

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 52/50

ตรอก/ซอย..... ถนน..... สหประชาสรรค์ หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... บางพูด

อำเภอ/เขต..... ปากเกร็ด..... จังหวัด..... นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 1 LONGSHAN AVENUE, LONGSHAN INDUSTRIAL PARK, DOUMEN DISTRICT

..... ZHUHAI CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 6 มี.ค. 2561..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

15-3 (ค๖)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15913-685/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น OX***-F***** วงศ์แบบรุ่น F</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย      "*" ตำแหน่งที่    3    คือ    ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J</p> <p>    "*" ตำแหน่งที่    4    คือ    ว่าง, S, T, V, N หรือ W</p> <p>    "*" ตำแหน่งที่    5    คือ    ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P</p> <p>    "*" ตำแหน่งที่    8    คือ    ว่าง หรือ 0-9</p> <p>    "*" ตำแหน่งที่    9    คือ    0-9</p> <p>    "*" ตำแหน่งที่    10    คือ    0-9</p> <p>    "*" ตำแหน่งที่    11    คือ    ว่าง</p> <p>    "*" ตำแหน่งที่    12    คือ    C, E หรือ F</p> <p>    "*" ตำแหน่งที่    13    คือ    0-9</p> <p>    "*" ตำแหน่งที่ 14-15    คือ    30, 50 หรือ 90</p> <p>    "*" ตำแหน่งที่    16    คือ    ว่าง หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 6 มี.ค. 2561 วันที่.....</p>



รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียร์ จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 15913-685/812 .....

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 กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น OX***-D***** วงศ์แบบรุ่น D</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย    "*" ตำแหน่งที่ 3    คือ ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J      "*" ตำแหน่งที่ 4    คือ ว่าง, S, T, V, N หรือ W      "*" ตำแหน่งที่ 5    คือ ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P      "*" ตำแหน่งที่ 8    คือ ว่าง หรือ 0-9      "*" ตำแหน่งที่ 9    คือ 0-9      "*" ตำแหน่งที่ 10   คือ 0-9      "*" ตำแหน่งที่ 11   คือ ว่าง      "*" ตำแหน่งที่ 12   คือ C, E หรือ F      "*" ตำแหน่งที่ 13   คือ 0-9      "*" ตำแหน่งที่ 14-15 คือ 30, 50 หรือ 90      "*" ตำแหน่งที่ 16   คือ ว่าง หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... - ๕ มี.ค. 2561 .....</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พี.พี.เจ.เอ็น.จี.เนียร์ จำกัด

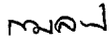
ใบอนุญาตที่ ..... น 15913-685/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																						
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น OX***-M***** วงศ์แบบรุ่น M หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table border="0"> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 3</td> <td>คือ ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 4</td> <td>คือ ว่าง, S, T, V, N หรือ W</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 5</td> <td>คือ ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 8</td> <td>คือ ว่าง หรือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 9</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 10</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 11</td> <td>คือ ว่าง</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 12</td> <td>คือ C, E หรือ F</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 13</td> <td>คือ 0-9</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 14-15</td> <td>คือ 30, 50 หรือ 90</td> </tr> <tr> <td>*** ตำแหน่งที่ 16</td> <td>คือ ว่าง หรือ A-Z</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 6 มี.ค. 2561</p>	*** ตำแหน่งที่ 3	คือ ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J	*** ตำแหน่งที่ 4	คือ ว่าง, S, T, V, N หรือ W	*** ตำแหน่งที่ 5	คือ ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P	*** ตำแหน่งที่ 8	คือ ว่าง หรือ 0-9	*** ตำแหน่งที่ 9	คือ 0-9	*** ตำแหน่งที่ 10	คือ 0-9	*** ตำแหน่งที่ 11	คือ ว่าง	*** ตำแหน่งที่ 12	คือ C, E หรือ F	*** ตำแหน่งที่ 13	คือ 0-9	*** ตำแหน่งที่ 14-15	คือ 30, 50 หรือ 90	*** ตำแหน่งที่ 16	คือ ว่าง หรือ A-Z
*** ตำแหน่งที่ 3	คือ ว่าง, A, B, C, D, E, F, G, I หรือ J																						
*** ตำแหน่งที่ 4	คือ ว่าง, S, T, V, N หรือ W																						
*** ตำแหน่งที่ 5	คือ ว่าง, H, R, L, K, M, O, Y หรือ P																						
*** ตำแหน่งที่ 8	คือ ว่าง หรือ 0-9																						
*** ตำแหน่งที่ 9	คือ 0-9																						
*** ตำแหน่งที่ 10	คือ 0-9																						
*** ตำแหน่งที่ 11	คือ ว่าง																						
*** ตำแหน่งที่ 12	คือ C, E หรือ F																						
*** ตำแหน่งที่ 13	คือ 0-9																						
*** ตำแหน่งที่ 14-15	คือ 30, 50 หรือ 90																						
*** ตำแหน่งที่ 16	คือ ว่าง หรือ A-Z																						

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พี.พี.เจ.เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15913-685/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">                       (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ - 6 มี.ค. 2561                 </p>