

ใบอนุญาตที่..... น 15713-667/812



สาขาที่..... น 812-1065
รับเมื่อ..... 19 มค 61
รายที่..... 19
รับไปเมื่อ..... - 2 ก.พ. 2561

แบบ มอ. 6
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไต่กิน เทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105540044753

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 283/77 อาคารโยมเพลส ออฟฟิศ ชั้น 15

ตรอก/ซอย..... ทองหล่อ 13 ถนน..... สุขุมวิท 55 หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองตันเหนือ

อำเภอ/เขต..... วัฒนา จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า..... -

ผู้ส่งออก..... GUANGDONG MEIZHI COMPRESSOR 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

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 2 ก.พ. 2561

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไดกิน เทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15713-667/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)																								
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น P****G2***4***** วงศ์แบบรุ่น G2</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <table border="0"> <tr> <td>**" ตำแหน่งที่ 2</td> <td>คือ H,A,G,J,,D,S,K</td> </tr> <tr> <td>**" ตำแหน่งที่ 3</td> <td>คือ 0 - 9</td> </tr> <tr> <td>**" ตำแหน่งที่ 4</td> <td>คือ 0 - 9</td> </tr> <tr> <td>**" ตำแหน่งที่ 5</td> <td>คือ 0 - 9</td> </tr> <tr> <td>**" ตำแหน่งที่ 8</td> <td>คือ C,B,A</td> </tr> <tr> <td>**" ตำแหน่งที่ 9</td> <td>คือ ว่าง,Y,S,J,M</td> </tr> <tr> <td>**" ตำแหน่งที่ 10</td> <td>คือ ว่าง, -</td> </tr> <tr> <td>**" ตำแหน่งที่ 12</td> <td>คือ A,Z,B,D,C,E,F,K,M</td> </tr> <tr> <td>**" ตำแหน่งที่ 13</td> <td>คือ R,Z,G,J,F,D,E,T,U,V,S,N,M</td> </tr> <tr> <td>**" ตำแหน่งที่ 14</td> <td>คือ A - Z</td> </tr> <tr> <td>**" ตำแหน่งที่ 15</td> <td>คือ A - Z</td> </tr> <tr> <td>**" ตำแหน่งที่ 16</td> <td>คือ ว่าง, 1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ก.พ. 2561</p>	**" ตำแหน่งที่ 2	คือ H,A,G,J,,D,S,K	**" ตำแหน่งที่ 3	คือ 0 - 9	**" ตำแหน่งที่ 4	คือ 0 - 9	**" ตำแหน่งที่ 5	คือ 0 - 9	**" ตำแหน่งที่ 8	คือ C,B,A	**" ตำแหน่งที่ 9	คือ ว่าง,Y,S,J,M	**" ตำแหน่งที่ 10	คือ ว่าง, -	**" ตำแหน่งที่ 12	คือ A,Z,B,D,C,E,F,K,M	**" ตำแหน่งที่ 13	คือ R,Z,G,J,F,D,E,T,U,V,S,N,M	**" ตำแหน่งที่ 14	คือ A - Z	**" ตำแหน่งที่ 15	คือ A - Z	**" ตำแหน่งที่ 16	คือ ว่าง, 1
**" ตำแหน่งที่ 2	คือ H,A,G,J,,D,S,K																								
**" ตำแหน่งที่ 3	คือ 0 - 9																								
**" ตำแหน่งที่ 4	คือ 0 - 9																								
**" ตำแหน่งที่ 5	คือ 0 - 9																								
**" ตำแหน่งที่ 8	คือ C,B,A																								
**" ตำแหน่งที่ 9	คือ ว่าง,Y,S,J,M																								
**" ตำแหน่งที่ 10	คือ ว่าง, -																								
**" ตำแหน่งที่ 12	คือ A,Z,B,D,C,E,F,K,M																								
**" ตำแหน่งที่ 13	คือ R,Z,G,J,F,D,E,T,U,V,S,N,M																								
**" ตำแหน่งที่ 14	คือ A - Z																								
**" ตำแหน่งที่ 15	คือ A - Z																								
**" ตำแหน่งที่ 16	คือ ว่าง, 1																								

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน เทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15713-667/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถวลีเก็ทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรถวลีเก็ทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรถวลีเก็ทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **SQ*****V**** วงศ์แบบรุ่น SQ</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 1 คือ ว่าง ** ตำแหน่งที่ 2 คือ H,A,G,J,L,S,D,K,C,B,F ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 8 คือ N,V ** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง, 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 12 คือ A,Z,B,C,D,E,F,K,M,N ** ตำแหน่งที่ 13 คือ B,H,W,R,Z,G,J,F,L,D,E,T,U,V,S,N,M,Y ** ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง, A ** ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, 1</p> <p style="text-align: right;">กมลพ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ก.พ. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไดกิน เทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 15713-667/812.....

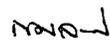
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ทิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น **SQ*****U**** วงศ์แบบรุ่น SQ</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> *** ตำแหน่งที่ 1 คือ ว่าง *** ตำแหน่งที่ 2 คือ H,A,G,J,L,S,D,K,C,B,F *** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0 - 9 *** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0 - 9 *** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0 - 9 *** ตำแหน่งที่ 8 คือ Y, Z *** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0 - 9 *** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง, 0 - 9 *** ตำแหน่งที่ 12 คือ A,Z,B,C,D,E,F,K,M,N *** ตำแหน่งที่ 13 คือ B,H,W,R,Z,G,J,F,L,D,E,T,U,V,S,N,M,Y *** ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง, A *** ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, 1 <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ก.พ. 2561.....</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน เทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15713-667/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น **TQ*****U**** วงศ์แบบรุ่น TQ</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> **" ตำแหน่งที่ 1 คือ ว่าง **" ตำแหน่งที่ 2 คือ H,A,G,J,L,S,D,K,C,B,F **" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0 - 9 **" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0 - 9 **" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0 - 9 **" ตำแหน่งที่ 8 คือ Y, Z **" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0 - 9 **" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง, 0 - 9 **" ตำแหน่งที่ 12 คือ A,Z,B,C,D,E,F,K,M,N **" ตำแหน่งที่ 13 คือ B,H,W,R,Z,G,J,F,L,D,E,T,U,V,S,N,M,Y **" ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง, A **" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง, 1 <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 2 ก.พ. 2561 วันที่ </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไต่กิน เทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15713-667/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;"> กมล (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 ก.พ. 2561 </p>