

ใบอนุญาตที่..... น 14686-551/812.....



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไตกิน เทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105540044753

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 283/77 อาคารโฮมเพลส 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..... DAIKIN DEVICE (SUZHOU) CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... DAIKIN DEVICE (SUZHOU) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO.256, CHANGYANG STREET, INDUSTRY AREA, SUZHOU, JIANGSU PROVINCE

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 6 ก.ย. 2560..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิ้น เทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14686-551/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน</p> <p>มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบมีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบมีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V</p> <p>กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W และไม่มากกว่า 6000 W</p> <p>แบบรุ่น 2YC***** วงศ์ของแบบรุ่น 2YC</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ A - Z หรือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ A - Z หรือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ A - Z หรือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ A - Z หรือ 0 - 9 <p style="text-align: right;">กมจ</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 6 .ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 14686-551/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน</p> <p>มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบมีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบมีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W และไม่มากกว่า 6000 W</p> <p>เบรกรุ่น ZYC***** วงศ์ของเบรกรุ่น ZYC</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ A - Z หรือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ A - Z หรือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ A - Z หรือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ A - Z หรือ 0 - 9</p> <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 6 ก.ย. 2560 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิ้น เทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14686-551/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน</p> <p>มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบมีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบมีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 6000 W</p> <p>แบบรุ่น JT***** วงศ์ของแบบรุ่น JT</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> *** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 *** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 *** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0 - 9 *** ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z *** ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ A - Z *** ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ - หรือ A - Z *** ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 หรือ A - Z *** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 หรือ A - Z *** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 หรือ A - Z *** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 หรือ A - Z *** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 หรือ A - Z *** ตำแหน่งที่ 14 คือ @ *** ตำแหน่งที่ 15 คือ A - Z *** ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 6 . ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกัน เทรดดิ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

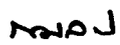
ใบอนุญาตที่ น 14686-551/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรรีเลย์ทริกเกอร์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรรีเลย์ทริกเกอร์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกเกอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกเกอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *Y***** วงศ์แบบรุ่น YC</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> " * " ตำแหน่งที่ 1 คือ 1 หรือ 2 " * " ตำแหน่งที่ 3-5 คือ 000 - 999 " * " ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 7 คือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 8 คือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 9 คือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 " * " ตำแหน่งที่ 11 คือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 12 คือว่าง หรือ # " * " ตำแหน่งที่ 13 คือว่าง หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 14 คือว่าง หรือ 0 - 9 <p style="text-align: center;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 ส.ค. 2563 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกัน เทรตติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14686-551/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น *Y***** วงศ์แบบรุ่น YC</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 1 คือ 1 หรือ 2 "*" ตำแหน่งที่ 3-5 คือ 000 - 999 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 12 คือว่าง หรือ # "*" ตำแหน่งที่ 13 คือว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 14 คือว่าง หรือ 0 - 9 <p style="text-align: center;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 ส.ค. 2563 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โดกิน เทรดิง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14686-551/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 6 .พ.ย. 2560</p>