

ใบอนุญาตที่..... น 13945-523/812



คำขอที่..... น 812-742  
รับเมื่อ..... 31 ส.ค. 60  
รายที่..... 5-1  
รับไปเมื่อ..... 22 พ.ค. 2560

แบบ มอ. 6  
ลำดับที่ ๑

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไดกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105533016278

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 700/11

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... คลองตำหรุ

อำเภอ/เขต..... เมืองชลบุรี..... จังหวัด..... ชลบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... RECHI PRECISION CO., LTD.

ประเทศ..... ดินแดนไต้หวัน

ทำที่ โรงงานชื่อ..... TCL RECHI (HUIZHOU) REFRIGERATION EQUIPMENT CO., LTD.

ที่ตั้ง โรงงาน..... NO. 7, ZHONGKAI INDUSTRIAL ZONE, HUIZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 พ.ค. 2560

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

5-1 (B0)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่ ..... น 13945-523/812 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบ ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220 V หรือ 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 1145 W แบบรุ่น 44**** วงศ์แบบรุ่น 44</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z            "** ตำแหน่งที่ 4 คือ 00-99 หรือ 0A-9Z            "*** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9            "****" ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">               (นางสาวอรัญญา คชชาญ)              ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ              รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน              พนักงานเจ้าหน้าที่              วันที่ 22 พ.ค. 2560           </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 13945-523/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 660 W แบบรุ่น 39**** วงศ์แบบรุ่น 39 หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 3 คือ A-Z *** ตำแหน่งที่ 4 คือ 00-99 หรือ 0A-9Z *** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 6 คือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">             (นางสาวอริญา คชชาญ)            ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 22 พ.ค. 2560         </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไตกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 13945-523/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถวลีเกททรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบ ไม่มีวงจรถวลีเกททรอนิกส์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220 V หรือ 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 1935 W แบบรุ่น 50**** วงศ์แบบรุ่น 50</p> <p style="text-align: right;">                       (นางสาวรัฐญา คชชาญ)                      ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ                      รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ 22 พ.ค. 2560                 </p>

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

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

ใบอนุญาตที่..... น 13945-523/812.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี   (นางสาวอรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาระบบการแทนผู้อำนวยการควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 พ.ค. 2560

คำขอที่ ๗812-1081  
รับเมื่อ 30 มิ.ย. 61  
รายชื่อ 5  
ฉบับเมื่อ 14 ก.พ. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๔

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13945-523/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลต์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น 44***** วงศ์แบบรุ่น 44 หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A, B, M, N, C, E, F, G, R, S, T, U, W หรือ X " " ตำแหน่งที่ 4-5 คือ 00-99 หรือ 0A-9Z " " ตำแหน่งที่ 6 คือ 3 หรือ 4 " " ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z หรือ 1-9</p>
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลต์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น 44***** วงศ์แบบรุ่น 44 หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A, B, M, N, C, E, F, G, R, S, T, U, W หรือ X " " ตำแหน่งที่ 4-5 คือ 00-99 หรือ 0A-9Z " " ตำแหน่งที่ 6 คือ 3 หรือ 4 " " ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z หรือ 1-9</p> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 14 ก.พ. 2561</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่ ..... น 13945-523/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง          ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน          มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวลีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์          ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220 V          กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W          แบบรุ่น 39***** วงศ์แบบรุ่น 39</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A, B, M, N, C, E, F, G, R, S, T, U, W หรือ X          "*" ตำแหน่งที่ 4-5 คือ 00-99 หรือ 0A-9Z          "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 3 หรือ 4          "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z หรือ 1-9</p> <p style="text-align: right;">นางจ          (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)          ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน          พนักงานเจ้าหน้าที่          วันที่ 14 ก.พ. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 13945-523/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น 50***** วงศ์แบบรุ่น 50 หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A, B, M, N, C, E, F, G, R, S, T, U, W หรือ X "*" ตำแหน่งที่ 4-5 คือ 00-99 หรือ 0A-9Z "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 3 หรือ 4 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z หรือ 1-9</p>
8	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น 50***** วงศ์แบบรุ่น 50 หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ A, B, M, N, C, E, F, G, R, S, T, U, W หรือ X "*" ตำแหน่งที่ 4-5 คือ 00-99 หรือ 0A-9Z "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 3 หรือ 4 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z หรือ 1-9</p> <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 14 ก.พ. 2561</p>

**บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ**

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ไคกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 13945-523/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>ผู้รับใบอนุญาตขอให้ออกใบอนุญาตตามหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาต                      มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย มาตรฐานเลขที่ มอก.812-2558 R0812(04)                      โดยขอให้ออกใบอนุญาตและยกเลิกใบอนุญาตดังนี้</p> <p>1) ยกเลิกใบอนุญาต..... ลำดับที่ 2 หน้าที่ 1 ..... โดยออกใบอนุญาต..... ลำดับที่ 2 หน้าที่ 4 ..... แทน</p> <p>2) ยกเลิกใบอนุญาต..... ลำดับที่ 2 หน้าที่ 2 ..... โดยออกใบอนุญาต..... ลำดับที่ 2 หน้าที่ 5 ..... แทน</p> <p>3) ยกเลิกใบอนุญาต..... ลำดับที่ 2 หน้าที่ 3 ..... โดยออกใบอนุญาต..... ลำดับที่ 2 หน้าที่ 6 ..... แทน</p> <p style="text-align: right;">พลง                      (นางมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ 14 ก.พ. 2561</p>