

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไดกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14278-528/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ แบบไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2950 W แบบรุ่น JT90G-P4V1N@K วงศ์แบบรุ่น JT</p>
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ แบบไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2830 W แบบรุ่น JT90G-YE@K วงศ์แบบรุ่น JT</p> <p style="text-align: right;">  (นางสาวอรุณญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 ก.ค. 2560 </p>

เลขที่..... น 312-326
รับเมื่อ..... 7 ก.ย. 60
วันที่..... 5
รับไปเมื่อ..... 12 ก.ย. 2560

ลำดับที่ ๒
หน้าที่.....๒.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด.....
ใบอนุญาตที่..... น 14278-528/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวอร์มอัพ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพรวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงศ์ของแบบรุ่น JT</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none">**" ตำแหน่งที่ 3-5 คือ 000 - 999**" ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z**" ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ A - Z**" ตำแหน่งที่ 8 คือ - หรือ ว่าง**" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ A - Z**" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 1 - 9**" ตำแหน่งที่ 11 คือ A - Z**" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1 - 9 หรือ A - Z**" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z**" ตำแหน่งที่ 14 คือ @**" ตำแหน่งที่ 15 คือ A - Z**" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 12 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14278-528/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรวลีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงศ์ของแบบรุ่น JT</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 3-5 คือ 000 - 999 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 8 คือ - หรือ ว่าง ** ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 ** ตำแหน่งที่ 11 คือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ 1 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 14 คือ @ ** ตำแหน่งที่ 15 คือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 12 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

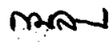
ใบอนุญาตที่ น 14278-528/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวลีเล็คทริกัล วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรวลีเล็คทริกัลรวมอยู่ในมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงค์ของแบบรุ่น JT</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 3-5 คือ 000 - 999 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 8 คือ - หรือ ว่าง ** ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 ** ตำแหน่งที่ 11 คือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ 1 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง 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 12 ก.ย. 2560 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14278-528/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรวลีเล็กทรอนิกส์รวมอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงศ์ของแบบรุ่น JT</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 3-5 คือ 000 - 999 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 8 คือ - หรือ ว่าง ** ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 ** ตำแหน่งที่ 11 คือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ 1 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 14 คือ @ ** ตำแหน่งที่ 15 คือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 12 ก.ย. 2560 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไดกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14278-528/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรวลีเล็คทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่เป็นแบบวงจรวลีเล็คทรอนิกส์รวมอยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415/400-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงศ์ของแบบรุ่น JT</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 3-5 คือ 000 - 999 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 8 คือ - หรือ ว่าง ** ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 ** ตำแหน่งที่ 11 คือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ 1 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 14 คือ @ ** ตำแหน่งที่ 15 คือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 <p style="text-align: right;"> กมลพ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 12 ก.ย. 2560 วันที่</p>