

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไตกิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวลีเล็คทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรวลีเล็คทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบมีวงจรวลีเล็คทรอนิกส์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบมีวงจรวลีเล็คทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 2851 W</p> <p>แบบรุ่น *YC***** วงศ์ของแบบรุ่น YC</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย **" ตำแหน่งที่ 1 คือ 1 หรือ 2</p> <p> **" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0 - 9</p> <p> **" ตำแหน่งที่ 5-6 คือ 00 - 99</p> <p> **" ตำแหน่งที่ 7 คือ A - Z</p> <p> **" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ A - Z</p> <p> **" ตำแหน่งที่ 9-10 คือ AA - ZZ</p> <p> **" ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ @ หรือ #</p> <p> **" ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ A - Z</p> <p style="text-align: right;">กมลวรรณ</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">18 ส.ค. 2560</p> <p style="text-align: right;">วันที่</p>

เลขที่ ท 812 - 59
 รับเมื่อ 31 ก.ค. 60
 รายที่ 4
 ไขไปเมื่อ - 5 ก.ย. 2560

ลำดับที่ ๒
 หน้าที่

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โดกิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวอร์เรียมอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรวอร์เรียมอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรวอร์เรียมอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรวอร์เรียมอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงค์ของแบบรุ่น SCR หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 3 คือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 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 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ @ หรือ # ** ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 <p style="text-align: right;"> กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 5 ก.ย. 2560 วันที่ </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โดกิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวอร์เล็ททรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรวอร์เล็ททรอนิกส์ป้องกัน</p> <p>มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรวอร์เล็ททรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรวอร์เล็ททรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 6000 W</p> <p>แบบรุ่น JT***** วงศ์ของแบบรุ่น SCR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 3 คือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 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 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ @ หรือ # ** ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 5 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงศ์ของแบบรุ่น SCR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 3 คือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 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 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ @ หรือ # ** ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 5 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไตกิ้น คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวัดเล็กรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรวัดเล็กรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรวัดเล็กรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงค์ของแบบรุ่น SCR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 3 คือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 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 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ @ หรือ # ** ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 5 ก.ย. 2560</p>

สาขาที่ ๗ ๘๑๒-๕๖
รับเมื่อ 31 ก.ย. ๖๐
รายชื่อ 4
รับไปเมื่อ - 5 ก.ย. 2560

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๗

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กัน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรถวลีเกททรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรถวลีเกททรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรถวลีเกททรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรถวลีเกททรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น *YC***** วงศ์ของแบบรุ่น YC</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none">** ตำแหน่งที่ 1 คือ 1 - 2** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0 - 9** ตำแหน่งที่ 5-6 คือ 00 - 99** ตำแหน่งที่ 7 คือ A - Z** ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ A - Z** ตำแหน่งที่ 9-10 คือ AA - ZZ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ @ หรือ #** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ A - Z <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 5 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไต่กิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4532-43/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน</p> <p>มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์</p> <p>ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220 V</p> <p>กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W</p> <p>แบบรุ่น JT***** วงศ์ของแบบรุ่น SCR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 3 คือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ - หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ @ หรือ # ** ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 5 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไดกิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงศ์ของแบบรุ่น SCR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 3 คือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 ** ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ - หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ @ หรือ # ** ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง หรือ A - Z ** ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 5 ก.ย. 2560</p>

คำขอที่..... ท812-92
รับเมื่อ..... 8 ส.ค.61
รายที่..... 4
รับไปเมื่อ..... 2 มี.ค.63

ลำดับที่ ๒
หน้าที่.....๑๐.....

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไคกิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรถักไฟฟ้านอกเครื่อง วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรถักไฟฟ้านอกเครื่องป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถักไฟฟ้านอกเครื่องป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถักไฟฟ้านอกเครื่องป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *YC***** วงศ์แบบรุ่น YC</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none">** ตำแหน่งที่ 1 คือ 1 หรือ 2** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9** ตำแหน่งที่ 5-6 คือ 00-99** ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z** ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ A-Z** ตำแหน่งที่ 9-10 คือ AA-ZZ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง, @ หรือ #** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ A-Z <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ ฉวีเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 มี.ค. 2563</p>

คำขอที่ 0-03-02350-00325-2562.....

รับเมื่อ 12 ก.พ. 2562.....

รายที่ 4.....

รับไปเมื่อ 28 มี.ย. 2562.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๑๒.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไต่กิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4532-43/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
12	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น *YC***** วงศ์แบบรุ่น YC</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 1 คือ 1 หรือ 2 ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 5-6 คือ 00-99 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 9-10 คือ AA-ZZ ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง, @ หรือ # ** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">นางป (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 มี.ย. 2562</p>

คำขอที่ 0-03-00812-00113-2562.....

รับเมื่อ 12.ก.ค.2562.....

รายที่ 4.....

รับไปเมื่อ 8.ส.ค.2562.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๑๓

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โดดกิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

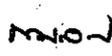
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรถูกไฟชอร์ตป้องกัน วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรถูกไฟชอร์ตป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถูกไฟชอร์ตป้องกันอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถูกไฟชอร์ตป้องกันอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *Y***** วงศ์แบบรุ่น YC</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</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: right;">นางป (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 8 ส.ค. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบริ่ง *Y***** วงค์แบรึน YC</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</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 คือ ว่าง หรือ # ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0-9 <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 8 ส.ค. 2562 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
15	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรถูกตรึงวงจรมอเตอร์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรถูกตรึงวงจรมอเตอร์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถูกตรึงวงจรมอเตอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถูกตรึงวงจรมอเตอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น *Y***** วงศ์แบบรุ่น YC</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</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 คือ ว่าง หรือ # **" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A-Z **" ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0-9 <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 8 ส.ค. 2562 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

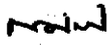
ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
16	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรถูกเหล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรถูกเหล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถูกเหล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถูกเหล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น *Y***** วงค์แบบรุ่น YC</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</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 คือ ว่าง หรือ # "" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A-Z "" ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0-9 <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 8 ส.ค. 2562 วันที่ </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรรีเลย์ทริกซ์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรรีเลย์ทริกซ์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกซ์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกซ์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 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 คือ ว่าง หรือ # "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 <p style="text-align: center;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 เม.ย. 2563 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไคกิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 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 คือ ว่าง หรือ # "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 <p style="text-align: center;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 เม.ย. 2563 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โดกิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด มากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงศ์แบบรุ่น SCR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> " * " ตำแหน่งที่ 3 คือ 0 - 9 " * " ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 " * " ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 " * " ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ - หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง หรือ @ หรือ # " * " ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 17 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 หรือ A - Z <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
20	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวัดอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรวัดอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวัดอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวัดอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด มากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงศ์แบบรุ่น SCR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ - หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง หรือ @ หรือ # "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 17 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 หรือ A - Z <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรรีเลย์ทริกเกอร์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรรีเลย์ทริกเกอร์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกเกอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกเกอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-415 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด มากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงศ์แบบรุ่น SCR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ - หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง หรือ @ หรือ # "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 17 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 หรือ A - Z <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
22	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรรีเลย์ทริกเกอร์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรรีเลย์ทริกเกอร์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรรีเลย์ทริกเกอร์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ไม่มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด มากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงศ์แบบรุ่น SCR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ - หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง หรือ @ หรือ # "*" ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 17 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 หรือ A - Z <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
23	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด มากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงศ์แบบรุ่น SCR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> " * " ตำแหน่งที่ 3 คือ 0 - 9 " * " ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 " * " ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 " * " ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ - หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง หรือ @ หรือ # " * " ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 17 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 หรือ A - Z <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
24	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด มากกว่า 3000 W แต่ไม่มากกว่า 6000 W แบบรุ่น JT***** วงศ์แบบรุ่น SCR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> " * " ตำแหน่งที่ 3 คือ 0 - 9 " * " ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 " * " ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 " * " ตำแหน่งที่ 6 คือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ - หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง หรือ @ หรือ # " * " ตำแหน่งที่ 16 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 17 คือ ว่าง หรือ 1 - 9 หรือ A - Z <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 เม.ย. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกัน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 208-230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด มากกว่า 6000 W แบบรูน J***** วงศ์แบบรูน SCR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">" * " ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z" * " ตำแหน่งที่ 3-5 คือ 000-999" * " ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง หรือ A - Z" * " ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ A - Z" * " ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ - หรือ A - Z" * " ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ A - Z" * " ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ A - Z" * " ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A - Z" * " ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ #" * " ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z" * " ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 พ.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตกัน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
26	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 6000 W แบบรุ่น J***** วงศ์แบบรุ่น SCR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> " * " ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z " * " ตำแหน่งที่ 3-5 คือ 000-999 " * " ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ - หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ # " * " ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 <div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่</div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
27	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-440 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด มากกว่า 6000 W แบบรุ่น J***** วงศ์แบบรุ่น SCR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> " * " ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z " * " ตำแหน่งที่ 3-5 คือ 000-999 " * " ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ - หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ # " * " ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z " * " ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 <div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 พ.ค. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไต่กัน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4532-43/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
28	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 460 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดมากกว่า 6000 W แบบรุ่น J***** วงศ์แบบรุ่น SCR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 3-5 คือ 000-999 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ ว่าง หรือ - หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ # "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A - Z "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ 0 - 9 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 พ.ค. 2564 </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไต่กิน คอมเพรสเซอร์ อินดัสทรีส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4532-43/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>ผู้รับใบอนุญาตขอให้ออกใบอนุญาตตามหลักเกณฑ์เฉพาะในการตรวจสอบเพื่อการอนุญาตมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย มาตรฐานเลขที่ มอก.812-2558 R0812(04) โดยขอให้ออกใบอนุญาตและยกเลิกใบอนุญาตดังนี้</p> <p>- ยกเลิกใบอนุญาต..... ลำดับที่ 2...หน้าที่ 1..... โดยออกใบอนุญาต..... ลำดับที่ 2...หน้าที่ 10..... แทน</p> <p>- ยกเลิกใบอนุญาต..... ลำดับที่ 2...หน้าที่ 2..... โดยออกใบอนุญาต..... ลำดับที่ 2...หน้าที่ 11..... แทน</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 2 มี.ค. 2563 </p>