



แบบ มอ. ๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... ท 4524-42/812.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อุตสาหกรรมคอมเพรสเซอร์ไทย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105531076303

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท อุตสาหกรรมคอมเพรสเซอร์ไทย จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 33/3

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... สุวินทวงศ์ หมู่ที่..... 21 ตำบล/แขวง..... ศาลาแดง

อำเภอ/เขต..... บางน้ำเปรี้ยว

จังหวัด..... ฉะเชิงเทรา

ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 2/33 ฉช

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 31 ส.ค. 2560

พ.ศ.....

(นายวันชัย ทนมาชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อุตสาหกรรมคอมเพรสเซอร์ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4524-42/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรถวลีเก็ททรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรถวลีเก็ททรอนิกส์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรถวลีเก็ททรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยกำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 2266-2462 W</p> <p>แบบรุ่น RM***** วงศ์ของแบบรุ่น RM</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 3 คือ 2, 5 หรือ 6 ** ตำแหน่งที่ 4 คือ 4 หรือ 5 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ E, F, G, L, H, M หรือ P ** ตำแหน่งที่ 8 คือ N หรือ P ** ตำแหน่งที่ 9 คือ H หรือว่าง ** ตำแหน่งที่ 10 คือ E หรือว่าง ** ตำแหน่งที่ 11 คือ 1-9 ** ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-8 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">นางจ- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 ส.ค. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อุตสาหกรรมคอมเพรสเซอร์ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4524-42/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 208-230 V พิสัยกำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 1914-2001 W</p> <p>แบบรุ่น RM***** วงศ์ของแบบรุ่น RM</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 2, 5 หรือ 6 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 4 หรือ 5 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ E, F, G, L, H, M หรือ P "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ N หรือ P "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ H หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ E หรือว่าง "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-8 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">พจล- (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 ส.ค. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท อุตสาหกรรมคอมเพรสเซอร์ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4524-42/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เป็นแบบไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V พิสัยกำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่เกิน 2203-2316 W แบบรุ่น RM-B***** วงศ์ของแบบรุ่น RM-B หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 5 หรือ 6 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ M "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ N "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ E "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-8 หรือว่าง</p> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 31 ส.ค. 2560 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4524-42/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>มอเตอร์คอมพิวเตอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมพิวเตอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมพิวเตอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมพิวเตอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมพิวเตอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น RM***** วงศ์ของแบบรุ่น RM</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ 5 หรือ 6 "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ 4 หรือ 5 "*" ตำแหน่งที่ 5-6 คือ 00 - 99 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ E, F, G หรือ P "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ N, P หรือ T "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ H หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ E หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ 1-9 "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ 1-9 หรือ ว่าง</p> <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 6 ต.ค. 2560 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท อุตสาหกรรมคอมเพรสเซอร์ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4524-42/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น RM-B***** วงค์แบบรุ่น RM-B หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 2, 5 หรือ 6 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 9 คือ M หรือ S ** ตำแหน่งที่ 10 คือ D, B, F หรือ W ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ E ** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 9 พ.ค. 2561 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อุตสาหกรรมคอมเพรสเซอร์ไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4524-42/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 ส.ค. 2560</p>