

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น C-BF***** วงค์แบบรุ่น C-BF</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 8 คือ L, M หรือ H "**" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z "**" ตำแหน่งที่ 11 คือ *, ว่าง หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23..พ.ย. 2560.....</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น C-BF***** วงศ์แบบรุ่น C-BF</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 8 คือ L, M หรือ H **" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z **" ตำแหน่งที่ 11 คือ *, ว่าง หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 พ.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรถวลีเก็ทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถวลีเก็ทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถวลีเก็ทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-BR***** วงศ์แบบรุ่น C-BR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ L, M หรือ H</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ *, ว่าง หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 พ.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรถวลีเกททรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถวลีเกททรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถวลีเกททรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220-230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น C-BR***** วงศ์แบบรุ่น C-BR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ L, M หรือ H "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ *, ว่าง หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมลจ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน สำนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 พ.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น C-OE***** วงศ์แบบรุ่น C-OE</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 8 คือ L, M หรือ H ** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 พ.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4658-46/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-OE***** วงศ์แบบรุ่น C-OE</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ L, M หรือ H</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมลณี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 พ.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรถอิลิกทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถอิลิกทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถอิลิกทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-OE***** วงศ์แบบรุ่น C-OE</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ L, M หรือ H</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 พ.ย. 2560</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น C-OH***** วงศ์แบบรุ่น C-OH</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "***" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 8 คือ L, M หรือ H "***" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z "***" ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z "***" ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 พ.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรรีเลย์เทอร์มินัลอยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-OH***** วงศ์แบบรุ่น C-OH</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 8 คือ L, M หรือ H ** ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 23 พ.ย. 2560 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4658-46/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลต์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น C-QN***** วงศ์แบบรุ่น C-QN</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ L, M หรือ H "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 พ.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4658-46/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรวอร์มอัพโวลต์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรวอร์มอัพโวลต์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-QN***** วงศ์แบบรุ่น C-QN</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ L, M หรือ H</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ A-Z</p> <p style="text-align: right;">กมลป</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;">วันที่2.3.พ.ย. 2560.....</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
12	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100/115-127 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-BZN***L2** วงศ์แบบรุ่น C-BZN</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 6 คือว่าง หรือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ *, A, B, C, F, X, Y หรือ Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือว่าง, *, A, B, C, F, X, Y หรือ Z</p>
13	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-BZN***L5** วงศ์แบบรุ่น C-BZN</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 6 คือว่าง หรือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ *, A, B, C, F, X, Y หรือ Z</p> <p>"*" ตำแหน่งที่ 12 คือว่าง, *, A, B, C, F, X, Y หรือ Z</p>

นางสาว

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 16 มี.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
16	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-BE***M5*** วงศ์แบบรุ่น C-BE</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 10 คือ * หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ *, A-Z หรือ ว่าง</p>
17	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-BE***H5*** วงศ์แบบรุ่น C-BE</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 10 คือ * หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ *, A-Z หรือ ว่าง</p> <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 9 มี.ค. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
18	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-BH***L5*** วงศ์แบบรุ่น C-BH</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "**" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 10 คือ * หรือ A-Z "**" ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z "**" ตำแหน่งที่ 12 คือ *, A-Z หรือ ว่าง</p>
19	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110-127/127 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-BH***L7*** วงศ์แบบรุ่น C-BH</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "**" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 "**" ตำแหน่งที่ 10 คือ * หรือ A-Z "**" ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z "**" ตำแหน่งที่ 12 คือ *, A-Z หรือ ว่าง</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ ๑ ส.ค. 2561 วันที่</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4658-46/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
24	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น C-BN***M3*** วงศ์แบบรุ่น C-BN</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 10 คือ * หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ *, A-Z หรือ ว่าง</p>
25	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น C-BZN***M5*** วงศ์แบบรุ่น C-BZN</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 11 คือ * หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 13 คือ *, A-Z หรือ ว่าง</p> <p style="text-align: right;">กมล-1 (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ๑.๑๑.๒๕๖๑.....</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
28	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110-127/127 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-OE***L7*** วงศ์แบบรุ่น C-OE</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 10 คือ * หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ *, A-Z หรือ ว่าง</p>
29	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110-127/127 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-QN***L7*** วงศ์แบบรุ่น C-QN</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 10 คือ * หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ *, A-Z หรือ ว่าง</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 9 ส.ค. 2561 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
31	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-BE***L6*** วงศ์แบบรุ่น C-BE</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 10 คือ * หรือ A-Z **" ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z **" ตำแหน่งที่ 12 คือ *, A-Z หรือ ว่าง</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวอรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 6 ก.ค. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
33	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรถิลิกทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถิลิกทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถิลิกทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100/115-127 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น C-BH***L2*** วงศ์แบบรุ่น C-BH</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย **" ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 **" ตำแหน่งที่ 10 คือ * หรือ A-Z **" ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z **" ตำแหน่งที่ 12 คือ *, A-Z หรือ ว่าง</p> <p style="text-align: right;">  (นางสาวอรรณญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 6 ก.ค. 2561 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
35	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-BHR***M5*** วงศ์แบบรุ่น C-BHR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 11 คือ * หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 13 คือ *, A-Z หรือ ว่าง</p> <p style="text-align: right;">  (นางสาวอรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - ๕ ก.ค. 2561 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
38	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110/127 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-BHR***L7*** วงค์เบรุ่น C-BHR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 11 คือ * หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 13 คือ *, A-Z หรือ ว่าง <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสาวธัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 6 ก.ค. 2561 </div>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
39	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-220/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น C-BHR***H6*** วงศ์แบบรุ่น C-BHR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย ** ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 11 คือ * หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 13 คือ *, A-Z หรือ ว่าง</p> <p style="text-align: right;">  (นางสาวอรุณญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - ๖ ก.ค. 2561 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

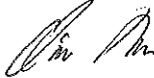
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
40	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110/127 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-BR***L7*** วงศ์แบบรุ่น C-BR</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> *** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 10 คือ * หรือ A-Z *** ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z *** ตำแหน่งที่ 12 คือ *, A-Z หรือ ว่าง <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสาวรัฐญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 6 ก.ค. 2561 วันที่ </div>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4658-46/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
41	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100/115-127 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-BZN***M2*** วงศ์แบบรุ่น C-BZN</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย **" ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง หรือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 11 คือ * หรือ A-Z *** ตำแหน่งที่ 12 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z *** ตำแหน่งที่ 13 คือ *, A-Z หรือ ว่าง</p> <p style="text-align: right;">  (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 6 ก.ค. 2561 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
42	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรถอิลิกทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถอิลิกทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรถอิลิกทรอนิกส์อยู่นอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100/127 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-OH***L7*** วงศ์แบบรุ่น C-OH</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> *** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 10 คือ * หรือ A-Z *** ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z *** ตำแหน่งที่ 12 คือ *, A-Z หรือ ว่าง <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นางสาวรัฐญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ - 6 ก.ค. 2561 วันที่ </div>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
43	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-ON***MO*** วงศ์แบบรุ่น C-ON</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> *** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 *** ตำแหน่งที่ 10 คือ * หรือ A-Z *** ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z *** ตำแหน่งที่ 12 คือ *, A-Z หรือ ว่าง <p style="text-align: right;">  (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 6 ก.ค. 2561 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
44	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น C-ON***H0*** วงศ์แบบรุ่น C-ON</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 10 คือ * หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 11 คือ *, -, ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ *, A-Z หรือ ว่าง <p style="text-align: right;">  (นางสาวอรรณฎา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 6 ก.ค. 2561 </p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4658-46/812.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
46	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ มีวงจรถวลีทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยวงจรถวลีทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถวลีทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถวลีทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนดไม่มากกว่า 3000 W</p> <p>แบบรุ่น C-KV*****L* วงศ์แบบรุ่น C-KV</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ ว่าง หรือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ ว่าง หรือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ L หรือ Z <p style="text-align: right;"> กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 5.0.11. 2562..... </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท กุศลพรี่เมียร์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4658-46/812.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">กมลพรี่ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 พ.ย. 2560.....</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
48	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น AZ***** วงศ์แบบรุ่น AZ</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ A-Z</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง , A-Z,0-9 หรือ -</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง , A-Z,1-8 หรือ -</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์ ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ ๗ ก.ย. ๒๕๖๓</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
47	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับต่ำ ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น AZ***** วงศ์แบบรุ่น AZ</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ A-Z</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง , A-Z,0-9 หรือ -</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง , A-Z,1-8 หรือ -</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p style="text-align: center;">พ.พ.จ</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: center;">ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ</p> <p style="text-align: center;">สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ ๒๘ ก.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
49	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับปานกลาง ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น AZ***** วงศ์แบบรุ่น AZ</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>**ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ A-Z</p> <p>**ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</p> <p>**ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p>**ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>**ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>**ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z</p> <p>**ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง , A-Z,0-9 หรือ -</p> <p>**ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง , A-Z,1-8 หรือ -</p> <p>**ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p>**ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p>**ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p>**ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p>**ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p style="text-align: right;">นาง (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ก.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กุลธรพรีเมียร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4658-46/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
50	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด เฟสเดียว ความดันย้อนกลับสูง ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ไม่เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด ไม่มากกว่า 3000 W แบบรุ่น AZ***** วงศ์แบบรุ่น AZ</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ A-Z</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 4 คือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 5 คือ ว่าง หรือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 7 คือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 8 คือ A-Z</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง , A-Z,0-9 หรือ -</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 10 คือ ว่าง , A-Z,1-8 หรือ -</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p>"*"ตำแหน่งที่ 15 คือ ว่าง , A-Z หรือ 0-9</p> <p style="text-align: right;">กมลณี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ก.ย. 2563</p>