

ใบอนุญาตที่ น 22181-834/812



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115532003849

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 700/406

ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง ดอนหัวฬ่อ

อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 812-2558

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS

ประเทศ ญี่ปุ่น

ทำที่โรงงานชื่อ MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION
SYSTEMS WORKS

ที่ตั้งโรงงาน NO.5-66 TEBIRA 6-CHOME, WAKAYAMA CITY,

WAKAYAMA, JAPAN

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 มี.ค. 2563

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรูบิซี อีเล็กทริก คอนซุมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22181-834/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรีเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจร อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรีเล็กทรอนิกส์อยู่ ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP21 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่ กำหนด มากกว่า 6000 W แบบรุ่น H***** วงศ์แบบรุ่น H</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">** ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ A-Z** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9** ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือ A-Z** ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, 0-9 หรือ A-Z** ตำแหน่งที่ 10 คือ - หรือ ว่าง** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A-Z** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ A-Z** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A-Z** ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ A-Z <p style="text-align: center;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ธ.ค. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก คอนซัลเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22181-834/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรถอยกลับป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรถอยกลับป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถอยกลับอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP21 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-460 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด มากกว่า 6000 W แบบรุ่น H***** วงศ์แบบรุ่น H</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ** ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 ** ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, 0-9 หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 10 คือ - หรือ ว่าง ** ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A-Z ** ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ A-Z <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ส.ค. 2563 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22181-834/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ วิธีการป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรวินมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP21 พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-230 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด มากกว่า 6000 W แบบรุ่น E***** วงศ์แบบรุ่น E</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">"*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9"*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, 0-9 หรือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 10 คือ - หรือ ว่าง"*" ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A-Z"*" ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ A-Z <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ส.ค. 2563</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22181-834/812

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ประเภท I แบบหุ้มปิด 3 เฟส ความดันย้อนกลับสูง มีวงจรถอยกลับป้องกันมอเตอร์ โดยตัวป้องกันมอเตอร์ทางความร้อนและวงจรถอยกลับป้องกัน มีระบบป้องกันมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ มีระบบควบคุมมอเตอร์คอมเพรสเซอร์เป็นแบบวงจรถอยกลับอิเล็กทรอนิกส์อยู่ภายนอกมอเตอร์คอมเพรสเซอร์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IP21 พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-460 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด มากกว่า 6000 W แบบรุ่น E***** วงศ์แบบรุ่น E</p> <p>หมายเหตุ เครื่องหมาย "*" ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> "*" ตำแหน่งที่ 2 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 3 คือ ว่าง หรือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 4 คือ ว่าง หรือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 5 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 6 คือ 0-9 "*" ตำแหน่งที่ 7 คือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 8 คือ 0-9 หรือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 9 คือ ว่าง, 0-9 หรือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 10 คือ - หรือ ว่าง "*" ตำแหน่งที่ 11 คือ ว่าง หรือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 12 คือ ว่าง หรือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 13 คือ ว่าง หรือ A-Z "*" ตำแหน่งที่ 14 คือ ว่าง หรือ A-Z <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ส.ค. 2563 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก คอนซุมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 22181-834/812

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	เพิ่มผู้ส่งออก MITSUBISHI ELECTRIC TRADING CORPORATION WAKAYAMA BRANCH ประเทศ ญี่ปุ่น นพ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ธ.ค. 2563