

ใบอนุญาตที่ น 20034-1863/934



คำขอที่ R5-934-1518-2562
รับเมื่อ 18 ก.ค. 2562
รายที่ 9
รับไปเมื่อ 13 ส.ค. 2562
ตรวจ รง/29 มีก. 62

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105514006645

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 28

ตรอก/ซอย - ถนน กรุงเทพกรีฑา หมู่ที่ - ตำบล/แขวง หัวหมาก

อำเภอ/เขต บางกะปิ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 934-2558 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

ประเทศ ญี่ปุ่น

ทำที่โรงงานชื่อ MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS

ที่ตั้งโรงงาน 1-3 KOMANBA, NAKATSUGAWA-CITY, GIFU, JAPAN

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13 ส.ค. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรบุษิ อีเล็คทริค กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20034-1863/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 72-75/72 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-15RVX-E
2	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 91-102/92 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-25RVX-E
3	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 261-265/262 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-35RVX-E
4	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 305-308/308 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-50RVX-E
5	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 346-391/346 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-65RVX-E
6	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 480-521/451 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-80RVX-E
7	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 550-625/535 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-100RVX-E
8	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 990-1080/960 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-150RVX-E

นางจ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 ส.ค. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรubishi อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20034-1863/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	พัดลมแลกเปลี่ยนความร้อน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว พัลส์แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240/220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1028-1176/975 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น LGH-200RVX-E นางนพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 ส.ค. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มิตรubishi อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 20034-1863/934

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">กมลพร (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 ส.ค. 2562</p>