



ใบอนุญาตที่ ท 5671-764/934

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มัตซูชิ อิเล็กทริก จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105539139142

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 934-2558

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท มัตซูชิ อิเล็กทริก จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 148

หมู่ที่ -

ตรอก/ซอย

พุทธสาคร 5

ถนน -

ตำบล/แขวง

สวนหลวง

อำเภอ/เขต

กระทุ่มแบน

จังหวัด

สมุทรสาคร

ทะเบียนโรงงานเลขที่

20740500725616

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่

17 มิ.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มัตซึชิ อิเล็กทริก จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5671-764/934

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 1 | ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท II ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 50 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น NP-A1201 NP-A1202 AP-A1203 NP-A1204 NP-A1205 NP-A1601 NP-A1602 NP-A1603 NP-A1604 NP-A1605 NP-A1801 NP-A1802 NP-A1803 NP-A1804 และ NP-A1805 |
| 2 | ชนิดติดผนัง ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 170 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น NP-B1601 NP-B1602 NP-B1603 NP-B1801 NP-B1802 NP-B1803 NP-B2001 NP-B2002 NP-B2003 NP-B2401 NP-B2402 และ NP-B2403 |
| 3 | ชนิดตั้งพื้น ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น NP-C1601 NP-C1602 NP-C1603 NP-C1801 NP-C1802 NP-C1803 NP-C2001 NP-C2002 NP-C2003 NP-C2401 NP-C2402 NP-C2403 NP-C3001 NP-C3002 และ NP-C3003 |
| 4 | ชนิดสายรอบตัว ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 65 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น NP-D1601 NP-D1602 NP-D1603 NP-D1604 NP-D1605 NP-D1801 NP-D1802 NP-D1803 NP-D1804 และ NP-D1805 |
| 5 | ชนิดระบายอากาศ ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 30 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น NP-E601 NP-E602 NP-E603 NP-E801 NP-E802 NP-E803 NP-E804 NP-E1001 NP-E1002 NP-E1003 NP-E1004 NP-E1201 NP-E1202 NP-E1203 และ NP-E1204 |

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่

17 มิ.ย. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท มัตซุชิ อิเล็กทริก จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5671-764/934

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง |
|----------|--|
| 1 | ไม่มี <p style="text-align: center;">นาง</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 มิ.ย. 2563</p> |