

ใบอนุญาตที่..... 3366-6/1548



ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัตินามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตนี้ให้

บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107536001257

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องสูบนำไปฟ้า เคพะด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องสูบนำไปฟ้า เคพะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1548-2551

เครื่องหมายการค้า

ทำที่ โรงงานชื่อ บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่ อ.การเลขที่ 67 ตรอก/ซอย

ถนน เพชรบุรี 20 หมู่ที่ 11 ตำบล/แขวง บางโฉลง อำเภอ/เขต บางพลี

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียน โรงงานเลขที่ 10110286825620

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 5 มี.ค. 2563

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๑

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 3366-6/1548

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 314 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-85Q5 |
| 2 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 351 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-105R |
| 3 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 366 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-155R |
| 4 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 643 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-205R |
| 5 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 664 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-255R |
| 6 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 678 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-305R |
| 7 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 745 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-355R |
| 8 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 774 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-405R |
| 9 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1011 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น WP-505R |
| 10 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 374 W ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น EP-155R |

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 5 มี.ค. 2563

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๒

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 3366-6/1548

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 11 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 621 W ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น EP-205R |
| 12 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 644 W ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น EP-255R |
| 13 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 656 W ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น EP-305R |
| 14 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 724 W ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น EP-355R |
| 15 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 768 W ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น EP-405R |
| 16 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1042 W ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น EP-505R |
| 17 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 746 W ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น CP-255R |
| 18 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 881 W ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น CP-405R |
| 19 | เครื่องสูบเพิ่มแรงดัน ชนิดยึดกับที่ ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 687 W ระดับขั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX4 แบบรุ่น IP-505R |

(นางกมลวรรณ จำเติศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - ๕ มี.ค. 2563

ลำดับที่ ๓
หน้าที่ ๑

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กันยงอีเลคทริก จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ 3366-6/1548

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต |
|----------|--|
| 1 | ไม่มี หมายเหตุ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองความคุ้มครองผู้บริโภค พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 5 มี.ค. 2563 |