



แบบ มอ. ๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... ท 4957-732/934

รายชื่อ ๗๑34-626
รับเมื่อ 15 ๕-๑-61
รายชื่อ 46-1
คดีเลขที่ 30 ส.ค. 2561

ทรวงว. / 14 มิ.ย. 60

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยยงสงอีเล็คทริก จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105519004209

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 934-2558

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยยงสงอีเล็คทริก จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 17/6-7 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ลำลูกกา หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... ลำลูกกา อำเภอ/เขต..... ลำลูกกา

จังหวัด..... ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 25/47 ปท

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 ส.ค. 2561 พ.ศ.....

(นายสุรณ นิคมเขต)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

46-1(๑๐)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไทยยงสงอีเล็คทริก จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท ๔๙๕๗-๗๓๒/๙๓๔.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิดตั้งโต๊ะ ประเภท II ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น CT162-2 CRB12-TF1 CRB12-TF2 IWT12-A DK12-T1 DK12-T2 SR-3677 SR-168 IWT16-A1 CRB16-TF1 CRB16-TF2 DK16-T1 และ DK16-T2
2	ชนิดตั้งพื้น ประเภท II ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น CS-1621 CRB16S-F1 CRB16S-F2 CRB16-STF1 CRB16-STF2 DKF16-ST1 DK16-ST2 DK16-SF1 DK16-SF2 SR-7699 และ SR-999
3	ชนิดติดผนัง ประเภท 0 ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น CW-1611 CRB16W-R1 CRB16W-R2 CRB16W-RA1 CRB16W-RA2 DKW16-RF1 DKW16-RF2 DKW16-A11 IW16-WA1 และ SR-9669
4	ชนิดสายรอบตัว ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 60 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น CA-1631 CRB16-AF CRB16-AF1 CRB16-AF2 SR-9679 DK16-AF11 DK16-AF10 IW16-AF1 และ IW16-AF2
5	ชนิดแขวนเพดาน ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น CL-J56 CRB-C56 CRB56-C1 DKC-56 CL-J48 CRB-C48 CRB48-C1 และ DKC-48

๗๓๑-๓

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 30 ส.ค. 2561

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยงฮงอีเล็คตริก จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4957-732/934

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">กมลพ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ๓.๐.๕๕. 2561</p>