



เลขที่ ๙๙๓-๙๙๗
 วันที่ 15 มี.ค. 61
 35
 8 เม.ย. 2561

แบบ มอ. ๖
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 16127-1789/934

ทรวง. / ทมอ. / 3 มค. 60

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไพบูลย์กิจจนา จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105549019441

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 15

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง บางน้ำจืด

อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 934-2558 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก ZHONGSHAN ANGENA HOUSEHOLD ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ ZHONGSHAN ANGENA HOUSEHOLD ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน 2nd FLOOR, 1st BUILDING, 12 XIANGXING ROAD, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN CITY

GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 9 เม.ย. 2561

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

37-2(107)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไพบูลย์กิจธนา จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16127-1789/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 20 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น 12-A2 E6 และ 12-A2 R6
2	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 25 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น 12-A2 6" และ 12-2A E8
3	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 28 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น 12-A2 R8
4	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 35 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น 12-A2 8" และ 12-A2 E10
5	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 38 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น 12-A2 R10
6	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 40 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น 12-A2 10"
7	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 25 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น 12-16A 6"
8	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 35 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น 12-16A 8"
9	ชนิดระบายอากาศ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 40 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับการป้องกันน้ำเข้า IPX3 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น 12-16A 10"

กมลวรรณ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 9 เม.ย. 2561

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไพบูลย์กิจจรรยา จำกัด

ใบอนุญาตที่.....น 16127-1789/934.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นางฉวีพร (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 9 เม.ย. 2561</p>