

ใบอนุญาตที่..... น 14671-1746/934



เลขที่..... ๗๙๓๔-๙๑๗
รับเมื่อ..... ๒๒ ส.ค. ๖๐
รายที่..... ๖-๑
ฉบับเมื่อ..... - ๘ ก.ย. ๒๕๖๐

แบบ มอ. ๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ส่วตมนา เซลส์แอนด์เซอร์วิส จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105535005214

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 3761/439-440

ตรอก/ซอย..... นอกเขต..... ถนน..... จังหวัด..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางโคล่

อำเภอ/เขต..... บางคอแหลม..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 934-2558..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... TAIZHOU GOOD PARTNER ELECTROMECHANICAL CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... TAIZHOU GOOD PARTNER ELECTROMECHANICAL CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 9, HOUCUN VILLAGE, JIAZHI STREET, JIAOJIANG DISTRICT, TAIZHOU CITY

ZHEJIANG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๑

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - ๘ ก.ย. ๒๕๖๐..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

๘-๑ (๑๐)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สุวัฒน์ เซลส์แอนด์เซอร์วิส จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14671-1746/934

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิดอินน้ำ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 80 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับการป้องกันน้ำเข้า IP40 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HHB-3000 HS-3000 และ HS-2000
2	ชนิดอินน้ำ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 120 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับการป้องกันน้ำเข้า IP40 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HS-20C และ HS-4500
3	ชนิดอินน้ำ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 150 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับการป้องกันน้ำเข้า IP40 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HS-7000 HS-5500 และ HHB-4500
4	ชนิดอินน้ำ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับการป้องกันน้ำเข้า IP40 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HHB-9000
5	ชนิดอินน้ำ ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 280 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับการป้องกันน้ำเข้า IP40 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น HS-9000

นาง

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 8 ก.ย. 2560

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สุวัฒนา เซลล์แอนด์เซอร์วิส จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14671-1746/934

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">กมลพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - ๘ . ก.ย. 2560</p>