



ใบอนุญาตที่..... น 17387-1814/934

เลขที่ น 934-1035  
รับเมื่อ 16 X-11-61  
วันที่ 57-1  
ออกเมื่อ - 5 ก.ย. 2561

แบบ มอ. 6  
ลำดับที่ ๑

MS2952 / 20 Nov. 60

### ใบอนุญาต

#### นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วอลเตอร์ เวนติเลชั่น จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115550004321

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 29

ตรอก/ซอย วิฬาราชบุรี ถนน เจริญกิจ หมู่ที่ 8 ตำบล/แขวง ท่าไม้

อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 934-2558 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก WOLTER ASIA LTD.

ประเทศ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ DONGGUAN WOLTER CHEMCO VENTILATION LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 32 OF WANG ZHONG MING ROAD, MIAO BIAN WANG INDUSTRIAL ZONE

SHIPAI TOWN, DONGGUAN, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 5 ก.ย. 2561

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

58-1(10)

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา**

**กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

**ผู้รับใบอนุญาต** ..... บริษัท วอลเตอร์ เวนดิเลชั่น จำกัด .....

**ใบอนุญาตที่** ..... น 17387-1814/934 .....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 1         | ชนิด AXIAL FLOW FAN ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 41 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น J5                    |
| 2         | ชนิด AXIAL FLOW FAN ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 52 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น J7                    |
| 3         | ชนิด AXIAL FLOW FAN ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 66 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น J9                    |
| 4         | ชนิด AXIAL FLOW FAN ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 80 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น J11                   |
| 5         | ชนิด AXIAL FLOW FAN ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 110 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น J15                  |
| 6         | ชนิด AXIAL FLOW FAN ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 170 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JFU 370/370AE-40     |
| 7         | ชนิด AXIAL FLOW FAN ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 250 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JFU 300/300AE-40-2/4 |
| 8         | ชนิด AXIAL FLOW FAN ประเภท I ระบบไฟฟ้าเฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 350 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JFU 250/250AE-40     |
| 9         | ชนิด AXIAL FLOW FAN ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 250 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JFU 300/300AD-40-2/4   |

**นางฉฉ**

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ..... 5 ก.ย. 2531 .....

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา**

**กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

**ผู้รับใบอนุญาต** ..... บริษัท วอลเตอร์ เวนดิเลชั่น จำกัด .....

**ใบอนุญาตที่** ..... น 17387-1814/934 .....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 10        | ชนิด AXIAL FLOW FAN ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 350 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JFU 250/250AD-40   |
| 11        | ชนิด AXIAL FLOW FAN ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 370 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JFRO 250/250S-40/300° และ JFRO 250/250L-40/300°  |
| 12        | ชนิด AXIAL FLOW FAN ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 600 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JFUO 250/250S-40/300° และ JFUO 250/250L-40/300°  |
| 13        | ชนิด AXIAL FLOW FAN ประเภท I ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1100 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 ประเภทตามภูมิอากาศ T แบบรุ่น JFUO 300/250S-40/300° JFUO 300/300S-40/300° JFRO 300/300S-40/300° JFUO 300/300L-40/300° JFRO 300/300L-40/300° และ JVT 630 |

**นางฉ**  
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ - 5 ก.ย. 2531

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท วอลเตอร์ เวนติเลชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 17387-1814/934

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต   |
|----------|---|
| 1        | <p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;"> <b>กมลพร</b><br/>                     (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)<br/>                     ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>                     พนักงานเจ้าหน้าที่<br/>                     วันที่ ..... 5 ก.ย. 2551 .....                 </p> |