

สำเนาฉบับ



RS-1641-0379-2563  
1 พ.ค. 63  
พ.ศ. 52

แบบ มอ.๖

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 23595-348/1641

วิญญู ๒๖๓  
- 9 ต.ค. 2563

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ลีอ็อก แอนด์ ลีอ็อก (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105551136387

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 388 อาคารเอ็กเซน ทาวเวอร์ ชั้น 20 ห้อง 2002 และ ชั้น 21 ห้อง 2103

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท

ตำบล/แขวง คลองเตย อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เตาย่าง เตาย่าง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน : คุณลักษณะที่ต้องการด้าน

ความปลอดภัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เตาย่าง เตาย่าง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะ

ด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1641-2552 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ NINGBO CARELINE ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO. 558 WEI'ER ROAD, ANDONG INDUSTRIAL ZONE, HANGZHOU BAY NEW

ZONE, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF

CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 9 ต.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

ตรวจ  
ร่าง/ทาน  
พิมพ์ 2 ต.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ลีอก แอนด์ ลีอก (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23595-348/1641

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 1         | หม้ออบลมร้อน ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EJF376 EJF376BLK EJF376WHT  |
| 2         | หม้ออบลมร้อน ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EJF176BLK EJF176WHT EJF271BLK EJK445   |
| 3         | หม้ออบลมร้อน ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1350 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EJK145   |
| 4         | หม้ออบลมร้อน ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EJF211WHT EJF211BLK  |
| 5         | หม้ออบลมร้อน ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1700 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EJF691  |
| 6         | หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1700 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EJF881GRY   |
| 7         | หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1700 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EJF881IVY   |
| 8         | หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1700 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น HF-188TS  |
| 9         | หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1700 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น HF-188  |
| 10        | หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1700 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น HF-195  |
|           | <p style="text-align: center;"> <br/>           (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)<br/>           ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>           ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ<br/>           สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br/>           วันที่ - 9 ต.ค. 2563         </p> |

  
 - 9 ต.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ลีอก แอนด์ ลีอก (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23595-348/1641

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  |
|-----------|---|
| 11        | หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1200 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น HF-2208TS                         |
| 12        | หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1200 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น HF-2201                           |
| 13        | หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น HF-5102TS                         |
| 14        | หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น HF-1100                            |
| 15        | หม้ออบลมร้อน ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1700 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EJF686, EJF353, EJF381, EJF443 และ EJF456     |
| 16        | หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EJF271, EJF371, EJF143 และ EJF144 |
| 17        | หม้ออบลมร้อน ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1350 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EJF128                            |

นาง ก  
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ - 9 ต.ค. 2563

ผู้ตรวจ  
- 9 ต.ค. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ลีอก แอนด์ ลีอก (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23595-348/1641

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง   |
|----------|---|
| 1        | ไม่มี<br><br><p style="text-align: center;">นางนพ<br/>(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)<br/>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ<br/>สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br/>วันที่ - 9 ต.ค. 2563</p> |

นายทง ช่าง  
- 9 ต.ค. 2563