



ใบอนุญาตที่ น 23161-322/1641

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท ซิปโพล่า จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 01355620278 19

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 733/739

หมู่ที่ 8 ต.รอก/ชอย

ถนน

ตำบล/แขวง คุคต

อำเภอ/เขต ลำลูกกา

จังหวัด ปทุมธานี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เตาย่าง เตาย่าง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน : คุณลักษณะที่ต้องการด้าน
ความปลอดภัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เตาย่าง เตาย่าง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะ

ด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1641-2552

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ NINGBO KEJIAN ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.39 LINPU INDUSTRIAL ZONE LINSHAN TOWN, YUYAOCITY,

NINGBO, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 31 ก.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชิปโพล่า จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23161-322/1641

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 1 | หม้ออบลมร้อน ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SP-MT8875L |
| 2 | หม้ออบลมร้อน ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1400 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SP-MT8845L SP-MT8835L SP-AT9935L และ SP-AT9936L |
| 3 | หม้ออบลมร้อน ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1350 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น LQ-2501 |
| 4 | หม้ออบลมร้อน ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1300 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SP-MT8824L SP-MT8825L และ SP-MT8826L |
| 5 | หม้ออบลมร้อน ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SP-MT8802L |

กมล
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 31 ก.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซิปโพล่า จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23161-322/1641

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 6 | เตาย่าง ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1200 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับ ชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SP-AT8310 |
| 7 | เตาย่าง ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับ ชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SP-AT8399 และ SP-AT8388 |
| 8 | เตาย่าง ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1800 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับ ชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SP-AT8377 |
| 9 | เตาย่าง ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับ ชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SP-AT8366 |
| 10 | เตาย่าง ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2500 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับ ชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SP-AT8355 |
| 11 | เตาย่าง ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2800 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับ ชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SP-AT8344 และ SP-AT8333 |
| 12 | เตาย่าง ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3200 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับ ชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SP-AT8322 และ SP-AT8311 |
| 13 | เตาย่างแบบสัมผัส ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SP-AT8833-2P SP-AT8834-2P และ SP-AT8835-2P |
| 14 | เตาย่างแบบสัมผัส ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1700 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SP-AT8836-2P และ SP-AT8837-2P |
| 15 | เตาย่างแบบสัมผัส ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1800 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SP-AT8838-2P และ SP-AT8839-2P |

มอ ๗

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 6 ต.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชิปโพล่า จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23161-322/1641

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 16 | <p>เตาย่างแบบสัมผัส ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น SP-AT8840-2P SP-AT8841-2P และ SP-AT8832-2P</p> <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 6 ต.ค. 2563</p> |

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชีปโพล่า จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23161-322/1641

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง |
|----------|---|
| 1 | ไม่มี <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 ก.ค. 2563</p> |