



คำขอที่..... R5-1641-5910-2564
รับเมื่อ..... 27 ก.ย.64
รายที่..... 4
รับไปเมื่อ..... 30 ก.ย.64
ตรวจ สมอ. 23 ก.ย.64

แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 27407-497/1641

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105520015634

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1910 อาคารอีเลคโทรลักซ์
หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน เพชรบุรีตัดใหม่
ตำบล/แขวง บางกะปิ อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน : คุณลักษณะที่ต้องการด้าน
ความปลอดภัย
ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะ
ด้านความปลอดภัย
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1641-2552 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ GUANGDONG KERONG ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD. SHUNDE BRANCH
COMPANY
ตั้งอยู่เลขที่ NO.8 HUATIAN ROAD, SHUNDE HIGH-TECH ZONE (RONGGUI), RONGGUI
STREET OFFICE, SHUNDE DISTRICT, FOSHAN, GUANGDONG, PEOPLE'S
REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 ก.ย. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27407-497/1641

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เตาอบ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EOT0908X
2	เตาอบ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EOT0910X
3	เตาอบ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1380 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EOT1513X
4	เตาอบ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EOT2115X
5	เตาอบ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1800 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EOT3218XG
6	เตาอบ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2250 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EOT4022XFG
7	เตาอบ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2100 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EOT4021XFDG
8	เตาอบ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2200 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EOT5622XFG
9	เตาอบ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2400 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EOT7024XFG


 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
 ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทน
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ 30 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27407-497/1641

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	<p>เตาอบ ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2250 W ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น EOT4022XFDDG</p> <p></p> <p>(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 พ.ย. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีเลคโทรลักซ์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27407-497/1641

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 ก.ย. 2564