



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26622-1190/1039

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ลักกี้ เวย์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105550027134

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 6
หมู่ที่ - ตรอก/ซอย ท่าข้าม 5 ถนน -
ตำบล/แขวง แสมดำ อำเภอ/เขต บางขุนเทียน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า
ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ FOSHAN CITY SHUNDE DISTRICT JIUSHI ELECTRICAL CO., LTD.
ตั้งอยู่เลขที่ NO.37, CHANGFA ROAD, RONGLI INDUSTRIAL PARK, RONGGUI TOWN,
SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG, PEOPLE'S
REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 มิ.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ลักกี้ เวย์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26622-1190/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความจุที่กำหนด 2 L ล้อเก็บสาย มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น L9999 L0087 และ L1122
2	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 900 W ความจุที่กำหนด 2 L ล้อเก็บสาย มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น L1847 และ L2587
3	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความจุที่กำหนด 2 L ล้อเก็บสาย มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น L2284 L3827 และ L5370
4	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 750 W ความจุที่กำหนด 1.5 L ล้อเก็บสาย มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น L6913 และ L8456
5	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2200 W ความจุที่กำหนด 7.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น K1241 และ K2246
6	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความจุที่กำหนด 6.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น K3251 และ K4256
7	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1800 W ความจุที่กำหนด 5.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น K5261
8	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1600 W ความจุที่กำหนด 5.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น K6266 และ K7271


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 15 มิ.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ลักกี้ เวย์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26622-1190/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความจุที่กำหนด 4.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น K8276
10	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1350 W ความจุที่กำหนด 3.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น K9281
11	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1200 W ความจุที่กำหนด 3.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น K9988


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 15 มิ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ลักกี้ เวย์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26622-1190/1039

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 มิ.ย. 2564