



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25654-1181/1039

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บี.เอ. อินเตอร์เทค (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105563028983

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 170/58

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน พุทธมณฑลสาย 3

ตำบล/แขวง บางไผ่ อำเภอ/เขต บางแค จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ GUANGDONG TONZE ELECTRIC CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.12-12 BLOCK, JINYUAN INDUSTRIAL CITY, CHAOSHAN ROAD, SHANTOU

GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 2 มี.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บี.เอ. อินเตอร์เทรด (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25654-1181/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 230 W ความจุที่กำหนด 0.3 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RF01, OT-RF02
2	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุที่กำหนด 0.6 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RF03, OT-RF04
3	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 1 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RF05, OT-RF06
4	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RF07, OT-RF08
5	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RF09, OT-RF10
6	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 900 W ความจุที่กำหนด 2.2 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RF11, OT-RF12
7	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความจุที่กำหนด 3 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RF13, OT-RF14, OT-RF15
8	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 230 W ความจุที่กำหนด 0.3 L ล้อเก็บสาย ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RC01, OT-RC02  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บี.เอ. อินเตอร์เทรด (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25654-1181/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 0.6 L ล้อเก็บสาย ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RC03, OT-RC04
10	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 485 W ความจุที่กำหนด 1 L ล้อเก็บสาย ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RC05, OT-RC06, OT-RC07
11	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.5 L ล้อเก็บสาย ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RC08, OT-RC09
12	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.8 L ล้อเก็บสาย ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RC10, OT-RC11, OT-RC12
13	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความจุที่กำหนด 2.2 L ล้อเก็บสาย ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RC13, OT-RC14, OT-RC15
14	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 230 W ความจุที่กำหนด 0.3 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RB01, OT-RB02
15	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุที่กำหนด 0.6 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RB03, OT-RB04
16	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 1 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RB05, OT-RB06  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บี.เอ. อินเตอร์เทรด (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25654-1181/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RB07, OT-RB08
18	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความจุที่กำหนด 1.8 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RB09, OT-RB10
19	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 900 W ความจุที่กำหนด 2.2 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RB11, OT-RB12
20	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความจุที่กำหนด 3 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RB13
21	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1550 W ความจุที่กำหนด 5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RB14
22	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความจุที่กำหนด 7 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RB15
23	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุที่กำหนด 0.5 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RA01, OT-RA02, OT-RA03
24	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W ความจุที่กำหนด 0.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น OT-RA04, OT-RA05, OT-RA06



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 2 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บี.เอ. อินเตอร์เทรด (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25654-1181/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรูน OT-RA07, OT-RA8, OT-RA09
26	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรูน OT-RA10, OT-RA11, OT-RA12
27	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 750 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรูน OT-RA13, OT-RA14, OT-RA15


(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 2 มี.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บี.เอ. อินเตอร์เทรด (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25654-1181/1039

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 มี.ค. 2564