



ใบอนุญาตที่ น 22558-1156/1039

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทย ฮาเบล อินดัสเตรียล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105530067637

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 3/1-3/3

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน พระรามที่ 3

ตำบล/แขวง บางคอแหลม อำเภอ/เขต บางคอแหลม จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ LIANJIANG OULIK ELECTRIC APPLIANCES CO.,LTD

ตั้งอยู่เลขที่ JIUZHOUJIANG DEVELOPMENT ZONE ,LIANJIANG CITY, GUANGDONG  
PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 23 เม.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทย ฮาเบล อินดัสเตรียล จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22558-1156/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน RC-1801D
2	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 900 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน RC-1802D
3	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน RC-1501D
4	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน RC-1001D
5	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.2 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน RC-1201D
6	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน RC-1501 RC-1502
7	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน RC-1001
8	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W ความจุที่กำหนด 1.2 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน RC-1201
9	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน RC01/400-1011 RC01/400-1012 RC01/400-1013
10	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 650 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรอเล็กทรอนิกส์ แบบรูน RC-1801 RC-1802 RC-1803  <p style="text-align: center;">(นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทย ฮาเบล อินดัสเตรียล จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22558-1156/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC01/700-1801 NW-RC7003 NW-RC7004
12	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 650 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NW-RC6501 NW-RC6502 NW-RC6503
13	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NW-RC6001 NW-RC6002
14	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NW-RC5001 NW-RC5002 NW-RC5003
15	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W ความจุที่กำหนด 1.2 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NW-RC4501
16	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NW-RC4001 NW-RC4002
17	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 200 W ความจุที่กำหนด 0.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NW-RC2001   (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทย ฮาเบล อินดัสเตรียล จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22558-1156/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรถออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC18-D01
19	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรถออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NW-15D02 NW-15D03
20	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 900 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรถออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HAP-818D NW-18D01 RC18-D9
21	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 850 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรถออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NW-15D01
22	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรถออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NW-1A01
23	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความจุที่กำหนด 5.0 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรถออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NW-DRC50
24	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1350 W ความจุที่กำหนด 3.8 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรถออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NW-DRC38
25	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความจุที่กำหนด 2.8 L เตารีดต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรถออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HAP-280



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 14 พ.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทย ฮาเบล อินดัสเตรียล จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22558-1156/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
26	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความจุที่กำหนด 2.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NW-20A01
27	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NW-18A02
28	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NW-18A01
29	ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NW-15A01

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 14 พ.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทย ฮาเบล อินดัสเตรียล จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22558-1156/1039

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 เม.ย. 2563</p>