



ใบอนุญาตที่ น 43229-1327/1039

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เซ็น อินเตอร์เนชั่นแนล โฮลดิ้ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105560048029

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 85/29

หมู่ที่ 2 ตระกอก/ชอย - ถนน -

ตำบล/แขวง พันท้ายนรสิงห์ อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ CHAOZHOU HETAILI INDUSTRY CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO. 1-1, SELF-COMPLIED NO. 1, WATER INTAKE, SECTION OF THE HAN RIVER, HUDI ROAD,

DONG'ER VILLAGE, DONGFENG TOWN, CHAO'AN DISTRICT, CHAOZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 เมษายน 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



f4818695

(นายสุตตะนนท์ โสวณิช)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

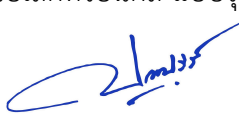
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เซ็น อินเตอร์เนชั่นแนล โฮลดิ้ง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 43229-1327/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท OI พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความจุที่กำหนด 3.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น S112 และ S113
2	ประเภท OI พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1300 W ความจุที่กำหนด 2.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น S114
3	ประเภท OI พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความจุที่กำหนด 2.2 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น S115
4	ประเภท OI พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 900 W ความจุที่กำหนด 2.2 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น S116
5	ประเภท OI พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น S117 และ S118
6	ประเภท OI พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น S119, S120 และ S121
7	ประเภท OI พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น S122, S123, S124, S125 และ S126
8	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1200 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรรออิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น SE145 และ SE146



(นายปุมปวีร์ จงรัตน์ศรีกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 เมษายน 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เซ็น อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล โฮลดิ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 43229-1327/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรถอิล็กทรอนิกส์ แบบรูน SE147, SE148, SE149 และ SE150
10	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรถอิล็กทรอนิกส์ แบบรูน SE151, SE152 และ SE153
11	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 550 W ความจุที่กำหนด 1.2 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรถอิล็กทรอนิกส์ แบบรูน SE154 และ SE155
12	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุที่กำหนด 1.2 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรถอิล็กทรอนิกส์ แบบรูน SE156
13	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 300 W ความจุที่กำหนด 0.7 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรถอิล็กทรอนิกส์ แบบรูน SE157, SE158 และ SE159


(นายปุมปวีร์ จงรัตนศรีกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 24 เมษายน 2569

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เซ็น อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล โฮลดิ้ง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 43229-1327/1039

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายสุตตะนนท์ โสวณิช) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 เมษายน 2569