



พ.ช. น 1039-261
 รับเมื่อ 24 ก.ย. 58
 21
 17 ส.ย. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 3469-138/1039

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โปร์ คอนเซ็ปท์ แมนูแฟกเจอเรอ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท โปร์ คอนเซ็ปท์ แมนูแฟกเจอเรอ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 88/1 ตรอก/ซอย ดารามิตร

ถนน เพชรเกษม หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง อ้อมน้อย อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 72 - 2/22 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 ส.ย. 2559 พ.ศ.

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745550002535

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3469-138/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 0.6 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MR-G06A MR-G06B MR-G06C MR-G06D MR-G06E และ MR-G06F
2	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 1.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-110 RC-111 RC-112 RC-113 RC-114 RC-115 และ RC-710
3	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 450 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 1.3 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MR-G13A MR-G13B MR-G13C MR-G13D MR-G13E และ MR-G13F
4	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 1.4 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NC-5570 NC-5571 และ NC-5572
5	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 650 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-18 RC-180 RC-181 RC-182 RC-188 RC-918 RC-1801 RC-1805 และ RC-1808
6	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MG-GP18A MR-G18A MR-G18B MR-G18C MR-G18D MR-G18E และ MR-G18F



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่