



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 409-116/1039

คำขอที่..... ๗ 1039 - 232
รับเมื่อ..... 24 ก.ค. ๕๖
รายที่.....
รับไปเมื่อ..... 8 ก.ค. ๕7

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โปร คอนเซ็ปท์ แมนูแฟคเจอเรอ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท โปร คอนเซ็ปท์ แมนูแฟคเจอเรอ 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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 8 ก.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีทองเกียรติ)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745550002535

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

3-1 (04)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 409-116/1039.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 900 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 5 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น PC-225 PC-225A PC-225B PC-225C PC-225D NC-5565 NC-5566 NC-5567 NC-5568 และ NC-5569
2	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 4 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น PC-224 PC-224A PC-224B PC-224C และ PC-224D
3	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความจุสูงสุดที่กำหนด 3 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น PC-223 PC-223A PC-223B PC-223C และ PC-223D


(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่