

คำขอที่ ๓1039-246
รับเมื่อ 18 ก.ย. 57
รายชื่อ 30-1
รับไปเมื่อ 20 มี.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 987-123/1039

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส เอ็น เอ มาร์เก็ตติ้ง แอนด์ เมนูแฟกเจอร์ริง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เอส เอ็น เอ มาร์เก็ตติ้ง แอนด์ เมนูแฟกเจอร์ริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 178/17-18 ตรอก/ซอย..... -

ถนน..... ประชาอุทิศ หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... ทุ่งครุ..... อำเภอ/เขต..... ทุ่งครุ

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 2 - 73 - 1/45

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 มี.ค. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

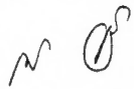
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105543053770

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 987-123/1039

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 1 | ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เตารับต่อและเตาเลียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น RMN1001 RMN1002 RMN1003 RMN1004 RMN0011 RMN0012 RMN0013 และ RMN0014 |
| 2 | ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เตารับต่อและเตาเลียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น RMN1501 RMN1502 RMN1503 และ RMN1504 |
| 3 | ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เตารับต่อและเตาเลียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น RMN1801 RMN1802 RMN1803 และ RMN18044  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ |