

คำขอที่ ๗-1039-57

วันที่รับคำขอ 17 / 12 / 51

รายที่.....

วันที่ได้รับอนุญาต 17 / 12 / 51

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 5333-61/1039

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พี. เอส. แพลทอรี่ แอนด์ เทรดิง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 1039-2547

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท พี. เอส. แพลทอรี่ แอนด์ เทรดิง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 98/32..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... พุทรมณฑลสาย 5 หมู่ที่..... 11 ตำบล/แขวง..... ไร่เชิง..... อำเภอ/เขต..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 2 71 - 1/49 นฐ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 20 / 12 / 51..... พ.ศ.....


(นายสมภิต แสงนิล)

รองเลขาธิการ รัชการราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101777260

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ (2) ท 5333-61/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.2 ลิตร เต้ารับต่อเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์</p> <p>แบบรุ่น PR89-012 PR89-102 PR89-112 KR89-012 KR89-102 KR89-112 OR89-012 OR89-102 OR89-112 DR89-012 DR89-102 DR89-112 SR89-012 SR89-102 และ SR89-112</p>		
2	<p>ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร เต้ารับต่อเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์</p> <p>แบบรุ่น PR89-018 PR89-108 PR89-118 KR89-018 KR89-108 KR89-118 OR89-018 OR89-108 OR89-118 DR89-018 DR89-108 DR89-118 SR89-018 SR89-108 SR89-118 PR89-S018 PR89-S108 PR89-S118 KR89-S018 KR89-S108 KR89-S118 OR89-S018 OR89-S108 OR89-S118 DR89-S018 DR89-S108 DR89-S118 SR89-S018 SR89-S108 และ SR89-S118</p>		
3	<p>ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 วัตต์ ความจุที่กำหนด 2.2 ลิตร เต้ารับต่อเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์</p> <p>แบบรุ่น PR89-S022 PR89-S202 PR89-S122 KR89-S022 KR89-S202 KR89-S122 OR89-S022 OR89-S202 OR89-S122 DR89-S022 DR89-S202 DR89-S122 SR89-S022 SR89-S202 และ SR89-S122</p>	 (นายสุรยุทธ บุญมาทัด) นักวิชาการมาตรฐาน 8 ว รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	