

ใบอนุญาตที่ (2) ท 3476-19/1039



แบบมอ.๕
ท 1039-15
รับค่าชด. 9048
9-2
ออกใบอนุญาตเมื่อ 25 มิถุนายน 2549

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พีค็อก อีเล็กทริก จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่.....มอก. 1039-2547

เครื่องหมายการค้า.....-

ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท พีค็อก อีเล็กทริก จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่.....64/9.....ตรอก/ซอย.....-

ถนน.....เศรษฐกิจ 1.....หมู่ที่ 4.....ตำบล/แขวง.....อ้อมน้อย.....อำเภอ/เขต.....กระทุ่มแบน

จังหวัด.....สมุทรสาคร.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....3 - 71 - 1/36 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 12 เม.ย. 2549 พ.ศ.....

(นางชุตานภรณ์ อัมพะสาระ)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน หัวหน้ากลุ่มภารกิจ

ด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101075182

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 3476-19/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1050 วัตต์ ความจุ 3.2 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบ เครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น PC-3000 PC-3000A PC-3200 PC-3200A EMRC-32L EMRC-32WL EMRC-32WLG และ PTL-320E</p>	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน ๒	
2	<p>ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1350 วัตต์ ความจุ 4.2 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบ เครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น PC-4000 PC-4000A PC-4200 PC-4200A PC-42L EMRC-42WL และ EMRC-42WLG</p>		