

ใบอนุญาตที่ (2) น 9850-97/1039



## ใบอนุญาต

คำขอที่.....	1039-110
วันที่รับคำขอ.....	15 ก.ย. 51
รายที่.....	6-2
วันที่รับใบอนุญาต.....	30 มิ.ย. 52

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๐  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เกนซเมอโร (ประเทศไทย) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 1039-2547

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... JIA TECK INDUSTRIES SDN. CO., LTD.

ประเทศ..... มาเลเซีย

ทำที่โรงงานชื่อ..... GUANGDONG WEIWANG ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... JUZHOU RIVER DEVELOP MOUNTAIN AREAS, LIANJIANG CITY, GUANGDONG,  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 12/29

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่..... 7 ตำบล/แขวง..... ลาดสวาย

อำเภอ/เขต..... ลำลูกกา จังหวัด..... ปทุมธานี

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 27 มิ.ย. 2552 พ.ศ.....

(นางรัตนภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3030693020

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 9850-97/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>แบบรุ่น MCR1801TMT      MCRC1801TCD      MCRC1801TT MCRC1801TBC      และ      MCRC1801T</p>		
2	<p>ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.5 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>แบบรุ่น MCR1501TMT      MCRC1501TCD      MCRC1501TT MCRC1501TBC      และ      MCRC1501T</p>		
3	<p>ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.0 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิจฉัยอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>แบบรุ่น MCR1001TMT      MCRC1001TCD      MCRC1001TT MCRC1001TBC      และ      MCRC1001T</p>	<p>(นายโอกาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	