

ใบอนุญาตที่ (2) น 6661-10/1039



เลขที่ ๔๑๐๓๙-๑๓
รหัสคดี ๙๐๓๔๘
เบอร์ ๖-๗
ใบอนุญาตเมื่อ ๑๘ มิ.ย. ๕๙

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เกนเซมเอโร (ประเทศไทย) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่.....มอก. 1039-2547.....ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

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

ประเทศ.....มาเลเซีย

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

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

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....12/29

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่.....10 เม.ย. 2549.....พ.ศ.....

Chis Jm
(นายคำริ สุโขชนิง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

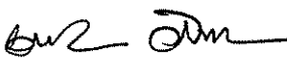
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3030693020

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 6661-10/1039.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 700 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร เต้ารับต่อ และเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MJRC1801TM MJRC1801TCD MJRC1801TT MJRC1801TBC และ MJRC1801T		
2	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 650 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.5 ลิตร เต้ารับต่อ และเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MJRC1501TM MJRC1501TCD MJRC1501TT MJRC1501TBC และ MJRC1501T		
3	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.0 ลิตร เต้ารับต่อ และเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MJRC1001TM MJRC1001TCD MJRC1001TT MJRC1001TBC และ MJRC1001T		
4	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 700 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร เต้ารับต่อ และเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MCR1801TMT MCRC1801TCD MCRC1801TT MCRC1801TBC และ MCRC1801T		
5	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 500 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.5 ลิตร เต้ารับต่อ และเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MCR1501TMT MCRC1501TCD MCRC1501TT MCRC1501TBC และ MCRC1501T		
6	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 400 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.0 ลิตร เต้ารับต่อ และเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MCR1001TMT MCRC1001TCD MCRC1001TT MCRC1001TBC และ MCRC1001T	 (นายทศย์ อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐานฯ	