

คำขอที่ ๕- 1039- ๑๘
วันที่รับคำขอ 13, ๘๓, ๕๐
ร่างที่.....แบบ มอ. ๖
วันที่ได้รับอนุญาต 3, ๗๓, ๕1



ใบอนุญาตที่ (2) น 9242-82/1039

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท คลาสสิก คลาส จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 1039-2547

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... GUANGDONG WEIWANG ELECTRICAL EQUIPMENT CO.,LTD. และ ZHANJIANG FULLSUN ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

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

ที่ตั้งโรงงาน..... JIUZHOU RIVER DEVELOP, MOUNTAIN AREAS, LIANJIANG CITY, GUANGDONG PROVINCE ,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 38/80 ไกลี่ลี่แยกบางพลู

รอก/ชอย..... ถนน..... บางกรวย-ไทรน้อย หมู่ที่..... 7 ตำบล/แขวง..... บางรักใหญ่

อำเภอ/เขต..... บางบัวทอง..... จังหวัด..... นนทบุรี

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - 1 ก.ย. 2551..... พ.ศ.....

(นายไพโรจน์ สัตยเดชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

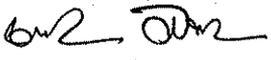
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011366141

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 9242-82/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 วัตต์ ความจุที่กำหนด 0.6 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น TRJ-0.6L และ TRJ-0.6NS		
2	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 350 วัตต์ ความจุที่กำหนด 0.6 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น TRC-0.6SL และ TRC-0.6NS		
3	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.2 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น TRC-1.2SL และ TRC-1.2NS		
4	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 650 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.2 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น TRJ-1.2L และ TRJ-1.2NS	 (นายหทัย อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	