

คำขอที่... 1039-90
วันที่รับคำขอ... 9, 10, 50
รายที่.....
วันที่ได้รับอนุญาต... 4, 18, 51

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่ (2) น 9416-89/1039



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท บลูเวนเจอร์ จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
เลขที่..... มอก. 1039-2547..... ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... GUANGZHOU LIGHT INDUSTRIAL PRODUCTS I&E LIMITED

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... GUANGDONG MAO MING SHI MEI YE ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... POXIN GONG YE YUAN QU, MAOGANG, MAOMING CITY, GUANGDONG,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 124/6-7

เรอก/ซอย..... ถนน..... กรุงเทพมหานคร..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางลำภูล่าง

อำเภอ/เขต..... คลองสาน..... /จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 29, 30, 551..... พ.ศ.....

(นายไพโรจน์ ศัญญะเดชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

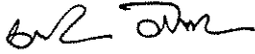
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3011631782

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ (2) น 9416-89/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น</p> <p>MRC-100 MRC-100 (JA) MRC-100 (JT) MRC-NS100 MRC-NS100 (JA) MRC-NS100 (JT) RC-103 RC-103 (CA) RC-103 (CT) RC-NS103 RC-NS103 (CA) และ RC-NS103(CT)</p>		
2	<p>ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น</p> <p>MRC-180 MRC-180 (JA) MRC-180 (JT) MRC-NS180 MRC-NS180 (JA) MRC-NS180 (JT) RC-183 RC-183 (CA) RC-183 (CT) RC-NS183 RC-NS183 (CA) และ RC-NS183(CT)</p>	<p> (นายทศชัย ภูโสภา) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	