



แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... น 8016-1067/1039

คำขอที่ ๗ 1039-243

รับเมื่อ 29 พค. 58

วันที่ 51

รับไปเมื่อ 30 ส.ค. 2558

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โฮมแม็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 100/17-18
ตรอก/ซอย..... ประชาอุทิศ 33 แยก 7 ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางมด
อำเภอ/เขต..... ทุ่งครุ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก..... 1039-2547..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... NINGBO BEILUN HOMEMAX ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... GUANGDONG WEKING GROUP CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... JUZHOU RIVER ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, LIANJIANG CITY

..... GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 30 ส.ค. 2558..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0105549111844

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น. 8016-1067/1039.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 300 W ความจุที่กำหนด 0.6 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-06KS HMR-06KS-1 และ HMR-06KS-2
2	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 350 W ความจุที่กำหนด 0.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-08KS HMR-08KS-1 และ HMR-08KS-2
3	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 360 W ความจุที่กำหนด 0.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-08S HMR-08S-1 และ HMR-08S-2
4	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 1.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-10S HMR-10S-1 HMR-10S-2 HMR-10KS HMR-10KS-1 และ HMR-10KS-2
5	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.2 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-12S HMR-12S-1 และ HMR-12S-2
6	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-15KS HMR-15KS-1 และ HMR-15KS-2
7	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 650 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-15S HMR-15S-1 และ HMR-15S-2
8	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 700 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-18S HMR-18S-1 HMR-18S-2 HMR-18KS HMR-18KS-1 และ HMR-18KS-2
9	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 900 W ความจุที่กำหนด 2.2 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-22S HMR-22S-1 HMR-22S-2 HMR-22KS HMR-22KS-1 และ HMR-22KS-2
10	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 1000 W ความจุที่กำหนด 3.0 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-30S HMR-30S-1 HMR-30S-2 HRM-30KS HMR-30KS HMR-30KS-1 และ HMR-30KS-2

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่