



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 8017-1068/1039

คำขอที่ ว 1039-243

รับเพื่อ ๑๙ พค. ๖๘

รายชื่อ ๖๑

รับไปเมื่อ 30 ส.ค. 2558

### ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

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

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105549111844

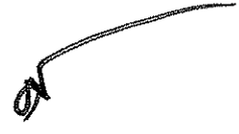
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 8017-1068/1039.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 1250 W ความจุที่กำหนด 3.6 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-36K HMR-36K-1 HMR-36K-2
2	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 1300 W ความจุที่กำหนด 3.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-30 HMR-30-1 และ B-1300
3	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 1600 W ความจุที่กำหนด 4.2 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-42 HMR-42-1 และ HMR-42-2
4	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 1650 W ความจุที่กำหนด 4.2 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-42K HMR-42K-1 และ HMR-42K-2
5	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 1900 W ความจุที่กำหนด 5.6 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-56 HMR-56-1 และ ST-681C
6	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 1950 W ความจุที่กำหนด 5.6 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-56K HMR-56K-1 และ HMR-56K-2
7	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 1950 W ความจุที่กำหนด 6.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-60 HMR-60-1 และ LF-268
8	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 2650 W ความจุที่กำหนด 8.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-80K HMR-80K-1 และ HMR-80K-2
9	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 2800 W ความจุที่กำหนด 8.5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HMR-85K HMR-85K-1 และ HMR-85K-2
10	ประเภท I แรงดันที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังเข้าที่กำหนด 3000 W ความจุที่กำหนด 10.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น HRM-100 HMR-100K HMR-100K-1 และ HMR-100K-2



(นายวันชัย พนมชัย)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่