

คำขอที่ ๒ 1039-237
รับเมื่อ 26 ก.พ 58
รายชื่อ 59-9
ฉบับที่ 9 ก.ค. 2558

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่..... น 5543-1050/1039

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โฮมแม็กซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

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

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... NINGBO BEILUN HOME MAX ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ..... FOSHAN SHUNDE YIDA ELECTRICAL MANUFACTURE CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 5 DASHENG ROAD, RONGGUI STREET, SHUNDE DISTRICT
..... FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 9 ก.ค. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 010554911844

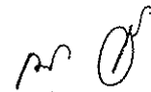
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 5543-1050/1039.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 W ความจุที่กำหนด 1.5 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น FC45 FC45-1 FC45-2 PSC-081K-5 PSC-082K-5 PSC-083K-5 PSC-084K-5 PSC-085K-5 PSC-086K-5 PSC-087K-5 PSC-088K-5 PSC-089K-5 และ PSC-090K-5
2	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1050 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น PSC-811 PSC-812 PSC-813 PSC-814 PSC-815 PSC-816 PSC-817 PSC-818 PSC-819 PSC-820 CFXB40-FK40 CFXB40-FK40-M CFXB40-FK40-S CFXB40-FK40-DM CFXB40-FK40-SM CFXB50-FK50 CFXB50-FK50-D CFXB50-FK50-M CFXB50-FK50-S CFXB50-FK50-DM และ CFXB50-FK50-SM
3	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1050 W ความจุที่กำหนด 1.8 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น PSC-081K PSC-082K PSC-083K PSC-084K PSC-085K PSC-086K PSC-087K PSC-088K PSC-089K และ PSC-090K
4	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1300 W ความจุที่กำหนด 2.4 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น FC46PC FC46PC-1 FC46PC-2 PSC-811-6 PSC-812-6 PSC-813-6 PSC-814-6 PSC-815-6 และ PSC-816-6
5	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1300 W ความจุที่กำหนด 2.4 L เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรวินิลอิเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น FC46 PSC-081K-6 PSC-082K-6 PSC-083K-6 PSC-084K-6 PSC-085K-6 PSC-086K-6 PSC-087K-6 PSC-088K-6 PSC-089K-6 และ PSC-090K-6



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่