



แบบ มอ. ๔

คำขอที่..... ก 1039-260
รับเมื่อ..... ๔๑.๖.๕๘
รายที่..... 31-1
รับไปเมื่อ..... 17 ส.ค. 2559

ใบอนุญาตที่..... ท 2935-137/1039

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แฟมิลี่ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท แฟมิลี่ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 134/22ตรอก/ซอย..... -

ถนน..... เทพารักษ์ หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... บางเสาธง อำเภอ/เขต..... บางเสาธง

จังหวัด..... สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 72 - 4/36 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 17 ส.ค. 2559พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105550070153

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 2935-137/1039.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1600 W ความจุที่กำหนด 5.5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น EC-055
2	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1700 W ความจุที่กำหนด 6.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น EC-060
3	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1800 W ความจุที่กำหนด 6.5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น EC-065
4	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความจุที่กำหนด 7.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น EC-070
5	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2200 W ความจุที่กำหนด 7.5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น EC-075
6	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2300 W ความจุที่กำหนด 8.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น EC-080
7	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2400 W ความจุที่กำหนด 8.5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น EC-085
8	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2500 W ความจุที่กำหนด 9.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น EC-090
9	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2600 W ความจุที่กำหนด 9.5 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น EC-095
10	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2700 W ความจุที่กำหนด 10.0 L สายอ่อนต่อติดกับผลิตภัณฑ์ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น EC-100



(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่