



คำขอที่ น 1039-250
 รับเมื่อ 28 พ.ย 58
 รายที่ 33
 รับไปเมื่อ 18 ส.ค. 2558

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... น 7925-1065/1039

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เซเวน สตาร์ อิเล็กทริก จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 91/51
 ตรอก/ซอย..... ถนน..... บางนา-ตราด หมู่ที่..... 4 ตำบล/แขวง..... บางโหลง
 อำเภอ/เขต..... บางพลี..... จังหวัด..... สมุทรปราการ
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า.....
 ผู้ส่งออก..... GUANGDONG HUAQIANG APPLIANCE GROUP CO., LTD.
 ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
 ทำที่โรงงานชื่อ..... GUANGDONG HUAQIANG APPLIANCE GROUP CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน..... 26 MID. JUZHOUJIANG AVENUE, LIANJIANG CITY, GUANGDONG PROVINCE
 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขชื่อกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 18 ส.ค 2558 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0115551001295

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขชื่อกำหนด

18-1(P0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 7925-1065/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 900 W ความจุที่กำหนด 2.2 L วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่าย เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น SV-RC220DT SV-RC220T SV-RC220MT SV-RC220DTF SV-RC220TF SV-RC220MTF SV-RC220D SV-RC220 SV-RC220M SV-RC220DF SV-RC220F และ SV-RC220MF
2	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 W ความจุที่กำหนด 1.8 L วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่าย เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น SV-RC180DT SV-RC180T SV-RC180MT SV-RC180DTF SV-RC180TF SV-RC180MTF SV-RC180D SV-RC180 SV-RC180M SV-RC180DF SV-RC180F และ SV-RC180MF
3	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.5 L วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่าย เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น SV-RC150DT SV-RC150T SV-RC150MT SV-RC150DTF SV-RC150TF SV-RC150MTF SV-RC150D SV-RC150 SV-RC150M SV-RC150DF SV-RC150F และ SV-RC150MF
4	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 W ความจุที่กำหนด 1.2 L วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่าย เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น SV-RC120DT SV-RC120T SV-RC120MT SV-RC120DTF SV-RC120TF SV-RC120MTF SV-RC120D SV-RC120 SV-RC120M SV-RC120DF SV-RC120F และ SV-RC120MF
5	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 W ความจุที่กำหนด 1.0 L วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่าย เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น SV-RC110DT SV-RC110T SV-RC110MT SV-RC110DTF SV-RC110TF SV-RC110MTF SV-RC110D SV-RC110 SV-RC110M SV-RC110DF SV-RC110F และ SV-RC110MF


(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่