

คำขอที่ น 1039-239  
รับเมื่อ 26 มี.ค. 58  
รายชื่อ 16  
รับไปเมื่อ 27 พ.ค. 2558

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ น 5067-212/1039

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กรุป เอสอีบี (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2034/66 อาคารอิติลไทย ทาวเวอร์ ชั้น 14 ห้องเลขที่ 14-02

ตรอก/ซอย ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางกะปิ

อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1039-2547 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก SEB ASIA LTD

ประเทศ เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ ZHEJIANG SUPOR ELECTRICAL APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 501 BIN AN ROAD, BINJIANG HI-TECH DEVELOPMENT ZONE HANGZHOU

ZHEJIANG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 พ.ค. 2558 พ.ศ.

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105546094094

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 5067-212/1039.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 750 W ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่าย เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น R15-B และ RK7035TH
2	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 W ความจุที่กำหนด 1.0 ลิตร วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่าย เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น R15-A และ RK7025TH

  
(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่