



สาขาที่ ๑๖๙๓-๑๒๙  
 รับเมื่อ ๒๒ ธ.ค. ๕๙  
 รายที่ ๓๕  
 รับไปเมื่อ ๒๘ ต.ค. ๒๕๕๙

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่ น 11947-135/1693

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มาซูมา (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ๗๔๗/๙๖  
 ตรอก/ซอย ถนน กรุงเทพมหานคร หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางชื่อ  
 อำเภอ/เขต บางชื่อ จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๖๙๓-๒๕๔๗ ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
 เครื่องหมายการค้า  
 ผู้ส่งออก ALPHA ELECTRIC CO. SDN. BHD.  
 ประเทศ มาเลเซีย  
 ทำที่โรงงานชื่อ ALPHA ELECTRIC CO. SDN. BHD.  
 ที่ตั้งโรงงาน NO. 6, JALAN SUNGAI KAYU ARA 32/40, SEK.32, BERJAYA INDUSTRIAL PARK  
 40460 SHAH ALAM, SELANGOR D.E., MALAYSIA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ ๒๘ ต.ค. ๒๕๕๙ พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 กระทรวงอุตสาหกรรม

16-1(10)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี  
 ผู้รับใบอนุญาต 0105536032789

คำเตือน  
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 11947-135/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2500 W แบบรุ่น IMP1-G25 IMP1-C25 IMP2-G25 และ IMP2-C25
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น IMP1-G35 IMP1-C35 IMP2-G35 และ IMP2-C35
3	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น IMP1-G45 IMP1-C45 IMP2-G45 และ IMP2-C45
4	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5500 W แบบรุ่น IMP1-G55 IMP1-C55 IMP2-G55 และ IMP2-C55



(นางสาวอรุณญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่