

ใบอนุญาตที่..... น 16572-49/909.....



ใบอนุญาต

เลขที่..... 4909-72
รับเมื่อ..... 24 พ.ค. 61
รายชื่อ..... 28-1
ออกเมื่อ..... 19 ส.ย. 2561
กระทรวง..... 880.60

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745527000017

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 137.....

ตรอก/ซอย..... ถนน เพชรเกษม 91 หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง..... ส่วนหลวง

อำเภอ/เขต..... กระทุ่มแบน จังหวัด..... สมุทรสาคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมือปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 299 EAST CHANGHONG ROAD, WUKANG TOWN, DEQING COUNTY

..... ZHEJIANG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
- (๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 19 ส.ย. 2561..... นศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

24-1(90)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16572-49/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ประเภท AC มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งในแผงสวิทช์หรือแผงจ่ายไฟ สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบปลายหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว เฟสเดียว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A 20 A 25 A 32 A และ 40 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10,000 A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าที่รีปัทนที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: center;">  (นางสาวอรุณา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 มิ.ย. 2561</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16572-49/909

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: center;">  (นางสาวอรุณญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 19 ส.ย. 2561 </div>