

ใบอนุญาตที่..... น 16995-34/2425



หมายเลข..... ๒๔๒๕-๕๘
รับเมื่อ..... 13 มิ.ย. ๖1
ถ่ายที่..... 20 -
พิมพ์เมื่อ..... - 5 ก.ค. 2561

แบบ มอ. ๖
ลำดับที่ ๑

มรจว. / 8๘.๑.๖๐

ใบอนุญาต

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..... เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหนี่ยวนำแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2425-2552..... 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, DEOING COUNTY

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

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแบบทำใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 5 ก.ค. 2561 พ.ศ.....

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

(นายสุรช นิคมเขต)

14-1(80)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน


คำเตือน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 16995-34/2425

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ประเภท AC มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ สำหรับติดตั้งยึดกับที่และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว เฟสเดียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 25 A 32 A 40 A และ 63 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10,000 A วิสัยสมารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 A ไม่มีการหน่วงเวลา การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: center;">  (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 5 . 0 . ๕ . 2561</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 16995-34/2425

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: center;">  (นางสาวอรรณฎา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 5 ก.ค. 2561 </div>