



คำขอที่..... น 909 - 59
 รับเมื่อ..... 17 ก.ค. 60
 รายที่..... 22-1
 รับไปเมื่อ..... 10 ส.ค. 2560

แบบ มอ. 6
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 14444-40/909

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีตัน อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542068617

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 89/1 อาคารเกษมทรัพย์ ชั้น 4

ตรอก/ซอย..... ถนน..... วิชาวุฒิรังสิต หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... จอมพล

อำเภอ/เขต..... จตุจักร..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

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

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... EATON INDUSTRIES PTE LTD

ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ..... EATON ELECTRO PRODUCTIE S.R.L.

ที่ตั้งโรงงาน..... STR.INDEPENDENTEI 8, SARBI 437155, MARAMURES, ROMANIA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 ส.ค. 2560 พ.ศ.

(นายวันชัย ทนמצัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

17-1 (180)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีตัน อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14444-40/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A 8 A 10 A 13 A และ 16 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6,000 A และ 10,000 A วัสดุที่สามารถการต่อ และการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6,000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าที่รีปทันที แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p>
2	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A 25 A 32 A และ 40 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6,000 A และ 10,000 A วัสดุที่สามารถการต่อ และการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6,000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าที่รีปทันที แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: center;">  (นางสาวรัฐญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 ส.ค. 2560 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีตัน อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14444-40/909

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">  (นางสาวอรุณญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 10 ส.ค. 2560 </p>

คำขอที่ ๙๗ ๙๐๙-๖๐
รับเมื่อ ๗๑-๖-๖๐
รายชื่อ ๘๘
ลงไปเมื่อ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๐

ลำดับที่ ๓
หน้าที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีตัน อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น ๑๔๔๔-๔๐/๙๐๙

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก EATON INDUSTRIES (AUSTRIA) GMBH ประเทศ สาธารณรัฐออสเตรีย</p> <p style="text-align: center;">นางกมลวรรณ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 16 ต.ค. 2560</p>