



ใบอนุญาตที่..... น 15809-45/909

สาขาที่ 9909-65  
รับเมื่อ 24 20.61  
รายได้ 24-1  
ฉบับเมื่อ 21 ก.พ. 2561

### ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เซ็ทซีโย แอสเทค (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105546102704

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1126/2 อาคารวานิช ชั้น 16 ห้องเลขที่ 1602

ตรอก/ซอย..... ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... มักกะสัน

อำเภอ/เขต..... ราชเทวี จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

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

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็น ไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... MITSUBISHI ELECTRIC DALIAN INDUSTRIAL PRODUCTS CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... MITSUBISHI ELECTRIC DALIAN INDUSTRIAL PRODUCTS CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... DONGBEI 3-5, DALIAN ECONOMIC & TECHNICAL DEVELOPMENT ZONE

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

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

**ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด**

ออกให้ ณ วันที่ 21 ก.พ. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

24-1(80)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เซ็ทซีโย แอสเทค (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 15809-45/909.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ประเภท AC มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ การต่อสายแบบหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A 10 A 16 A 20 A 25 A 32 A และ 40 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A 0.1 A และ 0.3 A ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 4500 A วิทยาลัยสามารถการต่อ และการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าที่รับทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 21 ก.พ. 2561</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เซ็ทซีโย แอสเทค (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 15809-45/909

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">ลงชื่อ</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: center;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: center;">วันที่ ..... 21 ก.พ. 2561 .....</p>

## บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เซ็ทซีโย แอสเทค (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 15809-45/909

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>ขอย้ายสำนักงานแห่งใหญ่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต  จากเลขที่..... 1126/2 อาคารวานิช ชั้น 16 เลขที่ 1602 นิคมอุตสาหกรรม..... หมู่ที่.....  ตrock/ซอย..... ถนน..... เพชรบุรีตัดใหม่  ตำบล/แขวง..... มักกะสัน อำเภอ/เขต..... ราชเทวี จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  ไปยังเลขที่..... 1126/2 อาคารวานิช 2 ชั้น 16 เลขที่ 1602-1603 นิคมอุตสาหกรรม..... หมู่ที่.....  ตrock/ซอย..... ถนน..... เพชรบุรีตัดใหม่  ตำบล/แขวง..... มักกะสัน อำเภอ/เขต..... ราชเทวี จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร</p> <p style="text-align: right;">   (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)  นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  วันที่ ..... - 4 มี.ค. 2564 .....</p>