



เลขที่ น 909-58
 รับเมื่อ 4 ก.ค. 60
 รายที่ 21-1
 รับไปเมื่อ 25 ก.ค. 2560

แบบ มอ. 6
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 14362-39/909

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอล.เอ็กซ์.อี.ลีดคอร์นิคส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105545070710

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1/11
 ตรอก/ซอย บางนา-ตราด 34 ถนน หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางนา
 อำเภอ/เขต บางนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
 และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน มาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก LEADHORN COMPANY
 ประเทศ ดินแดนไต้หวัน
 ทำที่โรงงานชื่อ XIAMEN SHIHLIN ELECTRIC & ENGINEERING CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน NO. 92-96 SUNBAN SOUTH ROAD, JIMEI NORTH INDUSTRIAL AREA
 XIAMEN CITY, FUJIAN PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ก.ค. 2560 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

16-1(190)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอล.เอ็กซ์.อี.ล렉โทรนิคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14362-39/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ สำหรับติดตั้งยึดกับที่ และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A 10 A 15 A และ 16 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6,000 A วัสดุที่สามารถการต่อ และการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1,500 A ไม่มีการหน่วงเวลา การต่อสายแบบหมุดเกลียว กระแสไฟฟ้าที่รีปัทนที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p>
2	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ สำหรับติดตั้งยึดกับที่ และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A 25 A 30 A 32 A 40 A และ 50 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6,000 A วัสดุที่สามารถการต่อ และการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1,500 A ไม่มีการหน่วงเวลา การต่อสายแบบหมุดเกลียว กระแสไฟฟ้าที่รีปัทนที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p>
3	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ สำหรับติดตั้งยึดกับที่ และเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6,000 A วัสดุที่สามารถการต่อ และการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1,500 A ไม่มีการหน่วงเวลา การต่อสายแบบหมุดเกลียว กระแสไฟฟ้าที่รีปัทนที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: right;">  (นางสาวอรุณญา คุชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ค. 2560</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท แอล.เอ็กซ์.อี.ล็ค.โทรนิคส์ จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14362-39/909.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 2 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... SHIHLIN ELECTRIC & ENGINEERING CORP..... ประเทศ..... ดินแดนไต้หวัน.....</p> <p>2. ผู้ส่งออก..... XIAMEN SHIHLIN ELECTRIC & ENGINEERING CO., LTD..... ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน.....</p> <p style="text-align: right;">  (นางสาวรัตนา คชชานู) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ค. 2560 </p>