



ใบอนุญาตที่..... น 9564-31/909

คำขอที่..... ๙๙๐๙-๔๑
รับเมื่อ..... ๙๘.๑.๕๙
รายที่..... ๖
รับไปเมื่อ..... - 1 ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยู.ที.ซี.เทค จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 627/8-9

ตรอก/ซอย..... ถนน..... นครไชยศรี..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ถนนนครไชยศรี

อำเภอ/เขต..... ดุสิต..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและ
ใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

มาตรฐานเลขที่ มอก..... 909-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... LSIS CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐเกาหลี

ทำที่โรงงานชื่อ..... JOVEAN & ROGY ELECTRICAL HOLDING CO., LTD OF WENZHOU

ที่ตั้งโรงงาน..... JOVEAN & ROGY MANSION, XINGUANG INDUSTRIAL ZONE

..... LIUSHI TOWN, YUEQING, WENZHOU, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 1 ส.ค. 2559..... พ.ศ.....


(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0865538000217

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 9564-31/909.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนผิวต่อสายแบบหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A และ 16 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 10000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าหริบทันที แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20
2	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนผิวต่อสายแบบหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A 25 A และ 32 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 10000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าหริบทันที แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20

(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่