



คำขอที่..... ๙ ๙๐๙-๔๐  
 รับเมื่อ..... ๙ ๘.๖.๕๙  
 รายที่..... 1๖-1  
 รับไปเมื่อ..... ๒๗ ๘.๖.๕๙

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 8855-28/909

## 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..... SHANGHAI YONGJI ELECTRICAL CO., LTD.  
 ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 2239 JINSHI SOUTH ROAD, JINSHANWEI TOWN, JINSHAN  
 SHANGHAI, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 27 ๘. ๒๕๕๙ ..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)  
 รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
 ผู้รับใบอนุญาต 0865538000217

คำเตือน  
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 8855-28/909.....

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 4500 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1000A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าหริบทันทีแบบ 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 4500 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าหริบทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20

(นายวันชัย พนมชัย)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่