



แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่ น 1661-17/909

คำขอที่ 96909-24
รับเมื่อ 31 เม.ย 55
รายที่ 9-1
รับไปเมื่อ 24 ก.ค. 2557

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ศรีกรุง โลโก้ตั้ง จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 32/1
 ตรอก/ซอย ถนน พระรามที่ 2 หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง บางโหนด
 อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและ
 ใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน
 มาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า
 ผู้ส่งออก ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.
 ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน
 ทำที่โรงงานชื่อ ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน NO.1 CHINT ROAD CHINT INDUSTRIAL ZONE, NORTH BAIXIANG
 YUEQING, ZHEJIANG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 ก.ค. 2557 พ.ศ.

(นายอุทธรณ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105532005825 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่..... น. 1661-17/909.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | <p>ประเภท AC มีเปลือกหุ้ม สำหรับติดตั้งบนผิว ต่อสายแบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 A 50 A และ 63 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 3000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 20</p> |
| 2 | <p>ประเภท AC มีเปลือกหุ้ม สำหรับติดตั้งบนผิว ต่อสายแบบสลักเกลียว แบบ 3 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 A 50 A และ 63 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 3000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 20</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p> |