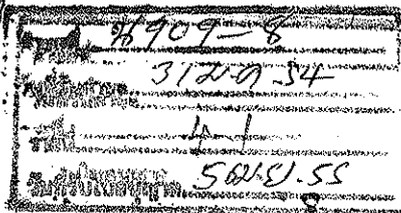


ใบอนุญาตที่ (2) น 12608-7/909



ใบอนุญาต

02-656-9/62

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีซีไอ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2 อาคารเพลีนจิต เซ็นเตอร์ ชั้น 10

ตรอก/ซอย ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ ตำบล/แขวง คลองเตย

อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและ
ใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก WUXI TCL LEGRAND LOW VOLTAGE ELECTRICAL CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ WUXI TCL LEGRAND LOW VOLTAGE ELECTRICAL CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 88, XIMEI RD, NEW DISTRICT, WUXI CITY, JIANGSU PROVINCE,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 5 เม.ย. 2555 พ.ศ.

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3011101803

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ (2) น 12608-7/909.....**

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | <p>เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน (RCBO) ประเภท AC สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A และ 45 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6000 A ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติในกรณีที่แรงดันไฟฟ้าล้นเหลือ ไม่สามารถทริปได้ในกรณีที่มีสถานการณ์อันตราย อันเกิดจากความล้นเหลือของแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> |
| 2 | <p>เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน (RCBO) ประเภท AC สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A, 10 A และ 16 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.010 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 3000 A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 3000 A ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติในกรณีที่แรงดันไฟฟ้าล้นเหลือ ไม่สามารถทริปได้ในกรณีที่มีสถานการณ์อันตราย อันเกิดจากความล้นเหลือของแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: right;">  (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่ </p> |