

ใบอนุญาตที่ (2) น 12451-6/909



Handwritten registration details: ๙๐๙-๙, ๓๐-๓-๕๓, ๓-1, 13 ก.พ. ๕๕

ใบอนุญาต

044 - 354 - 587

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

010/058

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไครเลอร์ อินเตอร์เทค (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 434

ตรอก/ซอย ถนน สีปรีดี หมู่ที่ ตำบล/แขวง ในเมือง

อำเภอ/เขต เมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก ZHEJIANG LANKAI ELECTRICAL CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ ZHEJIANG LANKAI ELECTRICAL CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน SHANGFENG VILLAGE, LIUSHI TOWN, YUEQING WENZHOU CITY, ZHEJIANG,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13. ก.พ. 2555 พ.ศ.

(นายชัยยง กอดผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ผู้รับใบอนุญาต 3032469098

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (2) น 12451-6/909.....**

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 1         | <p>แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน (RCBO) สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 4500 A 1 วินาที วิทยาลัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 30</p>   |
| 2         | <p>แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน (RCBO) สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 50 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 4500 A 1 วินาที วิทยาลัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 30</p>   |
| 3         | <p>แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน (RCBO) สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 4500 A 1 วินาที วิทยาลัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 30</p> <p style="text-align: right;"> <br/>           (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)<br/>           ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2<br/>           พนักงานเจ้าหน้าที่         </p> |