



คำขอที่... น 909-49 แบบ มอ. 6
 รับเมื่อ... 27 ส.ค. 59
 รายที่... 18-1
 ระบุไปเมื่อ... 16 พ.ย. 2559

ใบอนุญาตที่... น 12439-34/909

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไพบูลย์กิจจนา จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่... 15
 ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง บางน้ำจืด
 อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรสาคร จังหวัด..... สมุทรสาคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและ
 ใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน
 มาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า.....
 ผู้ส่งออก..... WENZHOU HUAJIA ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD.
 ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
 ทำที่โรงงานชื่อ..... WENZHOU HUAJIA ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 311, LATITUDE FIFTEEN ROAD, YUEQING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE
 YUEQING, ZHEJIANG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 พ.ย. 2559 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105549019441

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 12439-34/909.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้มสำหรับติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A 10 A และ 16 A กระแสเหลือที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วัสดุที่สามารถการต่อ และการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าที่รีปัทน์ที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p>
2	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้มสำหรับติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A 32 A 40 A และ 50 A กระแสเหลือที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วัสดุที่สามารถการต่อ และการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าที่รีปัทน์ที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p>
3	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้มสำหรับติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 1 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 A กระแสเหลือที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วัสดุที่สามารถการต่อ และการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 6000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าที่รีปัทน์ที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>