



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26771-54/2425

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วาย.แอล.ที. อิเล็กทริก กรุ๊ป จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105555085159

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 470/1

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน เลียบคลองลำกอไผ่

ตำบล/แขวง ลำปลาทิว อำเภอ/เขต ลาดกระบัง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหลือแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและ
ใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหลือแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับ
รับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2425-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.1 CHINT ROAD, CHINT INDUSTRIAL ZONE, NORTH BAIXING, YUEQING,
ZHEJIANG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 9 ก.ค. 2561

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

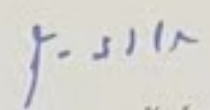
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วาย.แอล.ที. อิเล็กทริก กรุป จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 26771-54/2425

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์ หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A 13 A 16 A 20 A 25 A 32 A และ 63 A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 10000 A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงานที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 20
2	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์ หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 4 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A 13 A 16 A 20 A 25 A 32 A 40 A และ 63 A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 10000 A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงานที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 20 <div style="text-align: center;">  (นายสมชาย พันธยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 ก.ค. 2564 </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วาย.แอล.ที. อิเล็กทริก กรุป จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26771-54/2425

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 ก.ค. 2564