



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 27756-65/909

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไครเลอร์ อินเตอร์เทค (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105548128620

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 476/1

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สีบศิริ

ตำบล/แขวง ในเมือง อำเภอ/เขต เมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมืออุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมืออุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้

ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ ZHEJIANG LANKAI ELECTRICAL CO., LTD.

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

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 18 พ.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

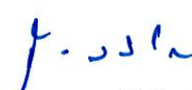
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไครเลอร์ อินเตอร์เทค (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27756-65/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 32A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230V ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 4500A วิทยาลัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP30
2	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 50A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230V ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 4500A วิทยาลัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP30
3	ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230V ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 4500A วิทยาลัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP30 <p style="text-align: center;">  (นายสมชาย พันธยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 พ.ย. 2564 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไครเลอร์ อินเตอร์เทค (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น.27756-65/909

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ - ใบอนุญาตเลขที่ (2) น 12451-6/909 ออกให้ ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2555 และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น
2	เปลี่ยนแปลงที่ตั้งสำนักงานใหญ่ จาก 434 ถนนสีปศิริ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
	เป็น 476/1 ถนนสีปศิริ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
	 (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 18 พ.ย. 2564