



ใบอนุญาตที่ ท 6401-51/909

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เซฟ ที คัท โกลด์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105555174577

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ใน
ลักษณะที่คล้ายกัน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้
ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เซฟ ที คัท โกลด์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม บ้านหว้า

ตั้งอยู่เลขที่ 65/3 หมู่ที่ 1 ต.รอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง บ้านเลน อำเภอ/เขต บางปะอิน

จังหวัด พระนครศรีอยุธยา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82120200125596

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 9 ก.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

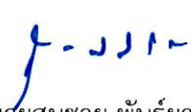
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เซฟ ที คัท โกลด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6401-51/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบเสียบ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A 32 A 40 A 50 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนดแบบตั้งได้หลายค่า 0.006 0.01 และ 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความทนกระแสไฟฟ้ลัดวงจรที่กำหนด 10000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ B การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP30</p>
2	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบเสียบ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนดแบบตั้งได้หลายค่า 0.006 0.01 และ 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความทนกระแสไฟฟ้ลัดวงจรที่กำหนด 10000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ B การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP30</p> <p style="text-align: center;">  (นายสมชาย พันธยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 ก.ย. 2564 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เซฟ ที คัท โกลด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6401-51/909

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 ก.ย. 2564