

คำขอที่ ๗ 909-9
วันที่รับคำขอ ๒๕๕๕
รายที่ 2-1
วันที่รับใบอนุญาต 4 มี ค 51

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 4877-10/909

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เซฟ-ที-คัท แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

เลขที่ มอก. 909-2548

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เซฟ-ที-คัท แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 179 ตรอก/ซอย..... สุขุมวิท 62/1

ถนน..... สุขุมวิท หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางจาก อำเภอ/เขต..... พระโขนง

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 2 - 74 (3) - 2/42

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 9 ส.ค. 2551 พ.ศ.....

(นายไพโรจน์ สัญญะเดชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011958209

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 4877-10/909.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 4 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 3 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 100 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 0.010 และ 0.030 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์</p> <p>วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1000 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว</p> <p>การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C</p> <p>การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 30</p> <p>แบบรุ่น R40-100A</p>		
2	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 4 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 3 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 125 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 0.010 และ 0.030 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์</p> <p>วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1250 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว</p> <p>การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าทริปทันทีแบบ C</p> <p>การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 30</p> <p>แบบรุ่น R40-125A</p>	<p></p> <p>(นายทภัย อุไทย)</p> <p>ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	