

คำขอ: ก. 909-3
วันที่รับคำขอ: 2 พย 50
รายชื่อ: 2-2
วันที่รับใบอนุญาต: 4 มีค 51

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... (2) ท 4876-9/909

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เซฟ-ที-คัท แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน
สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน..... เลขที่ มอก. 909-2548

เครื่องหมายการค้า..... -

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 179..... ต.รอก/ชอย..... 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 มี.ค. 2551..... พ.ศ.....

(นายไพโรจน์ สัตยเดชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011958209

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) ท 4876-9/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 0.010 และ 0.030 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์ วิทยาลัยสามารถต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา มีเบรกหักมุม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริบที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 30 แบบรุ่น R20-63A</p>		
2	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 100 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 0.010 และ 0.030 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์ วิทยาลัยสามารถต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1000 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา มีเบรกหักมุม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริบที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 30 แบบรุ่น R20-100A</p>		
3	<p>RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 4 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 3 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 0.010 และ 0.030 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์ วิทยาลัยสามารถต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา มีเบรกหักมุม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริบที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 30 แบบรุ่น R40-63A</p>	<p> (นายทชัย อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	