

คำขอที่ ๙-๙๐๙-๑
วันที่รับคำขอ ๑๗ ต.ค. ๕๐
วันที่.....
วันที่รับใบอนุญาต ๑๗ ต.ค. ๕๐

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 4871-4/909

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไดอาน่า คามีไอ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

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

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไดอาน่า คามีไอ จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 12/2ตรอก/ซอย.....
ถนน..... หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง..... บางกระทีก อำเภอ/เขต..... สามพราน
จังหวัด..... นครปฐมทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ. 2 - 74 (3) - 1/44 นฐ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 พ.ย. 2550 พ.ศ.....

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

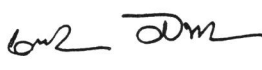
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011945261

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) ท 4871-4/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	RCBO สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานสูงสุดที่กำหนด 0.03 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 แอมแปร์ วิสัยความสามารถต่อการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา มีเปลือกหุ้ม ลักษณะการทำงานเมื่อมีองค์ประกอบไฟฟ้ากระแสตรงแบบ AC ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริบทันทีแบบ B ระดับชั้นการป้องกัน IP20 การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติ ในกรณีที่แรงดันไฟฟ้าล้นเหลือ ไม่สามารถหริบได้ในกรณีที่มีสถานการณ์อันตราย อันเกิดจากความล้นเหลือของแรงดันไฟฟ้า แบบรุ่น TSOR B63 TSLR B63 TSOD B63 TSLD B63 TSOC B63 TSLC B63 TSOS B63 TSLS B63 TSOB B63 TSLB B63 TSOP B63 และ TSLP B63		
2	RCBO สำหรับการติดตั้งยึดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานสูงสุดที่กำหนด 0.03 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 4500 แอมแปร์ วิสัยความสามารถต่อการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 แอมแปร์ ไม่มีการหน่วงเวลา ไม่มีเปลือกหุ้ม ลักษณะการทำงานเมื่อมีองค์ประกอบไฟฟ้ากระแสตรงแบบ AC ติดตั้งในแผงจ่ายไฟ การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าหริบทันทีแบบ C ระดับชั้นการป้องกัน IP20 การทำงานขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ไม่เปิดวงจรอัตโนมัติ ในกรณีที่แรงดันไฟฟ้าล้นเหลือ ไม่สามารถหริบได้ในกรณีที่มีสถานการณ์อันตราย อันเกิดจากความล้นเหลือของแรงดันไฟฟ้า แบบรุ่น DZ47LE-63 2P C16	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	