



คำขอที่	ก 909-7
วันที่รับคำขอ	4 มิ.ย. 51
รายที่	6-1
วันที่รับใบอนุญาต	15 มิ.ย. 51

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ (2) ท 5960-33/909

02-5122486

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮคิว โพรดัก จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท ไฮคิว โพรดัก จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่.....183.....ตรอก/ซอย.....ลาดพร้าว 48 (ซอยพินุลย์อุปถัมภ์)

ถนน.....ลาดพร้าว.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....สามเสนนอก.....อำเภอ/เขต.....ห้วยขวาง

จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....72 - 9/32

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 มิ.ย. 2553 พ.ศ.....

(นางรัตนกรณีย์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101492538

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 5960-33/909

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	RCBO สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 แอมแปร์ กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.005 0.010 0.020 และ 0.030 แอมแปร์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 แอมแปร์ วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 แอมแปร์ ไม่มีกรหน่วงเวลา มีเบล็อกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าที่รับทันที แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP 30 แบบรุ่น HIO-MOK	 (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	