

ใบอนุญาตที่..... (2) ท 6507-36/909



แบบ มอ. ๔

ท 909-17
9 ส.ค. 54
9-1
29 ส.ค. 55

02-810-0216

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พี.เค.ซี. โลหะการ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท พี.เค.ซี. โลหะการ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 37/166..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... เศรษฐกิจ..... หมู่ที่..... 9..... ตำบล/แขวง..... สวนหลวง..... อำเภอ/เขต..... กระทู้แมน

จังหวัด..... สมุทรสาคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ. 3 - 64 (2) - 3/37 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 29 ส.ค. 2555..... พ.ศ.....

(นายถัฐพล ธีร์สุภรณ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3751013749

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6507-36/909.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน (RCBO) ประเภท AC สำหรับติดตั้งยึดกับที่และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบ 2 ขั้ว มีขั้วป้องกันกระแสเกิน 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.006 A, 0.01A และ 0.030 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้ลัดวงจรที่กำหนด 3000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 A ไม่มีการหน่วงเวลา มีเบล็อกหุ้ม ติดตั้งบนพื้นผิว การต่อสายแบบสลักเกลียว กระแสไฟฟ้าที่รีปัทนที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP30</p> <p style="text-align: right;">จ.ร. (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>