



คำขอที่ ๗ ๙๐๙-๒๘  
รับเมื่อ 11 ก.ค. 59  
รายที่ ๘  
รับไปเมื่อ 19 ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 3733-44/909

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยาม ไฮเอท เทคโนโลยี จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน  
สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน  
สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน มาตรฐานเลขที่ มอก. 909-2548

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท สยาม ไฮเอท เทคโนโลยี จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 98/24 ต.รอก/ชอย. แฟคตอรีแลนด์ 2

ถนน พุทรมณฑลสาย 5 หมู่ที่ 11 ตำบล/แขวง ไชยบุรี อำเภอ/เขต สามพราน

จังหวัด นครปฐม ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 64 (13) - 47/56 นฐ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 ส.ค. 2559 พ.ศ. ....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0205548026478

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 3733-44/909 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนผิว ต่อสายแบบหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 6000 A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 200 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าหริบทันที แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: right;"> (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>