



ใบอนุญาตที่..... (2) ท 6327-45/824

เลขที่	9824-43
วันที่ออก	26 มิ.ย. 53
ครั้งที่	5-2
วันที่รับใบอนุญาต	14 ธ.ค. 54

๐๒ - ๖๕๖ - ๙๑๖ ๒

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีซีโน (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท บีทีซีโน (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 41/12-13 ..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... บางนา-ตราด ..... หมู่ที่ 6 ..... ตำบล/แขวง..... บางโคลง ..... อำเภอ/เขต..... บางพลี

จังหวัด..... สมุทรปราการ ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (3) - 1/37 สป.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 ธ.ค. 2554 พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3011101803

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6327-45/824.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สวิตซ์ไฟฟ้า ขั้วเดี่ยว หมายเลขแบบ 1 ระดับชั้นการป้องกันและระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP44 วิธีการกระตุ้นปุ่มกด วิธีติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ B ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์ แบบรุ่น 89E และ 89N
2	สวิตซ์ไฟฟ้า ขั้วเดี่ยว หมายเลขแบบ 1 ระดับชั้นการป้องกันและระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP20 วิธีการกระตุ้นปุ่มกด วิธีติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์ แบบรุ่น AM5005WT
3	สวิตซ์ไฟฟ้า สองทาง หมายเลขแบบ 6 ระดับชั้นการป้องกันและระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP20 วิธีการกระตุ้นกระดก วิธีติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น AM5003WT, AM5003WT15 และ AM5003WT3
4	สวิตซ์ไฟฟ้า ขั้วเดี่ยว หมายเลขแบบ 1 ระดับชั้นการป้องกันและระดับชั้นการป้องกันการแตะต้องถึง IP20 วิธีการกระตุ้นกระดก วิธีติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น AM5001WT

รจ

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2

พนักงานเจ้าหน้าที่