



แบบ มอ. ๔
ลำดับที่ ๑

สาขาที่ 0-07-00824-0091-2562
รับไป 7 ต.ค. 61
จำนวน 12
ฉบับนี้ 18 ม.ค. 2562

ใบอนุญาตที่ ท 5103-75/824

ใบอนุญาตฯ ฉบับใหม่

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีทีซีใน (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105535042993

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป
มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท บีทีซีใน (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 41/12-14 ต.รอก/ชอย

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

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียน โรงงานเลขที่ จ 3 - 74 (3) -1/37 สป

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 18 ม.ค. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีซีโน (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5103-75/824

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก สวิตซ์ไฟฟ้าที่สามารถเอาฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบออกได้โดยไม่มีการกระจัดของตัวนำ (แบบ A) วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A
2	สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก สวิตซ์ไฟฟ้าที่สามารถเอาฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบออกได้โดยไม่มีการกระจัดของตัวนำ (แบบ A) วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A
3	สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสธรรมดา ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบปุ่มกด สวิตซ์ไฟฟ้าที่สามารถเอาฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบออกได้โดยไม่มีการกระจัดของตัวนำ (แบบ A) วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10A นางมล (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 18 มี.ค. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บีทีซีเ็น (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5103-75/824

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <p>- ใบอนุญาตที่ (2) ท 5918-41/824 ออกให้ ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2553 และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p>
2	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลง.....ที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่.....</p> <p>จาก..... 41/12-13 ถนนบางนา-ตราด หมู่ที่ 6 ตำบลบางโคลง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ.....</p> <p>เป็น..... 41/12-14 ถนนบางนา-ตราด หมู่ที่ 6 ตำบลบางโคลง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ.....</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 18 มิ.ค. 2562 </p>