



ใบอนุญาตที่..... ท 4346-69/824.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115547000735

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป

มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551

เครื่องหมายการค้า **Uena** (ทะเบียนเลขที่ ค183108)

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 430 ตรอก/ซอย แก้วสุโข

ถนน ประชาอุทิศ-บ้านคลองสวน หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง บ้านคลองสวน อำเภอ/เขต พระสมุทรเจดีย์

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 73 - 1/44 สป

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 ส.ค. 2560 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์กุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4346-69/824.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	สวิตช์ไฟฟ้าชั่วคราว ช่องสัมผัสแคบมาก วิธีการกระตุ้นแบบกระดก ติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ A ชั่วคราวแบบไร้หมุดเกลียวสำหรับตัวนำแข็งเท่านั้น ระดับชั้นการป้องกัน IP20 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A และ 10 A
2	สวิตช์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสัมผัสแคบมาก วิธีการกระตุ้นแบบกระดก ติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ A ชั่วคราวแบบไร้หมุดเกลียวสำหรับตัวนำแข็งเท่านั้น ระดับชั้นการป้องกัน IP20 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A และ 10 A
3	สวิตช์ไฟฟ้าชั่วคราว ช่องสัมผัสแคบมาก วิธีการกระตุ้นแบบกระดก ติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ A ชั่วคราวแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกัน IP20 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A 10 A และ 16A
4	สวิตช์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสัมผัสแคบมาก วิธีการกระตุ้นแบบกระดก ติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ A ชั่วคราวแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกัน IP20 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A 10 A และ 16A
5	สวิตช์ไฟฟ้าชั่วคราว ช่องสัมผัสแคบมาก วิธีการกระตุ้นแบบกระดก ติดตั้งแบบพื้นผิว แบบ A ชั่วคราวแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกัน IP20 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 29 มี.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ชนพการไฟฟ้า จำกัด.....


ใบอนุญาตที่.....ท 4346-69/824.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสแคบมาก ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก สวิตซ์ไฟฟ้าที่สามารถเอาฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบออกได้โดยไม่มีกการกระจัดของตัวนำ (แบบ A) วิธีการติดตั้งผิวเสมอระดับ ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A
7	สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสัมผัสแคบมาก ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก สวิตซ์ไฟฟ้าที่สามารถเอาฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบออกได้โดยไม่มีกการกระจัดของตัวนำ (แบบ A) วิธีการติดตั้งผิวเสมอระดับ ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A
8	สวิตซ์ไฟฟ้าขั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสแคบมาก ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุ้นแบบกระดก สวิตซ์ไฟฟ้าที่สามารถเอาฝาครอบหรือแผ่นฝาครอบออกได้โดยไม่มีกการกระจัดของตัวนำ (แบบ A) วิธีการติดตั้งแบบพื้นผิว ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A <p style="text-align: center;">กมลพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 5 ก.พ. 2561</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4346-69/824

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>บริษัท เคยได้รับใบอนุญาตแล้ว จำนวน 4 ฉบับ และประสงค์จะให้รวมใบอนุญาตทั้งหมดเข้าด้วยกันในฉบับนี้ และให้ยกเลิก ใบอนุญาตเลขที่..... ท 2556-61/824 ออกให้ ณ วันที่..... 13 ตุลาคม 2558 ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 5557-33/827 ออกให้ ณ วันที่..... 28 เมษายน 2552 ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 5481-32/824 ออกให้ ณ วันที่..... 18 กุมภาพันธ์ 2552 ใบอนุญาตเลขที่..... (2) ท 5698-34/824 ออกให้ ณ วันที่..... 13 สิงหาคม 2552</p> <p style="text-align: right;"> (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... 29 มี.ค. 2560</p>