



พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๘๑
จ.ส. ๑๓ ก. ๖๐
๙๗
๙๔ ก. ๖๐

แบบนบ.๔
คำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... ท. 4346-69/824

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115547000735

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและลิฟต์ติดตั้งทางไฟฟ้าโดยเด็กที่คล้ายกัน ข้อกำหนดที่ต่อไป

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและลิฟต์ติดตั้งทางไฟฟ้าโดยเด็กที่คล้ายกัน
ข้อกำหนดที่ต่อไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 824-2551

เครื่องหมายการค้า **Vena** (ทะเบียนเลขที่ ค183108)

ทำที่โรงงานซึ่อ บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 430 ตรอก/ซอย แก้วสูง

ถนน ประชานาถ บ้านคลองสวน หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง บ้านคลองสวน อำเภอ/เขต พระสมทรงเจดีย์

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียน โรงงานเลขที่ จ 3 - 73 - 1/44 สป

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนวทั่วไปในอนุญาต แสดงไว้ในคำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในคำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๐ พ.ศ.

DM

(นายพิสูฐ รังสฤษฎิ์กุล)

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขที่การกำหนด

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๑

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติฯ
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด
 ใบอนุญาตที่ ท 4346-69/824

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	สวิตซ์ไฟฟ้าข้าวเดี่ยว ช่องล้มพัสดุครบมาก วิธีการกระตุนแบบกระดก ติดตั้งแบบผิวเสมอระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวสำหรับตัวนำแข็งเท่านั้น ระดับชั้นการป้องกัน IP20 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A และ 10 A
2	สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง ช่องล้มพัสดุครบมาก วิธีการกระตุนแบบกระดก ติดตั้งแบบผิวเสมอระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียวสำหรับตัวนำแข็งเท่านั้น ระดับชั้นการป้องกัน IP20 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A และ 10 A
3	สวิตซ์ไฟฟ้าข้าวเดี่ยว ช่องล้มพัสดุครบมาก วิธีการกระตุนแบบกระดก ติดตั้งแบบผิวเสมอระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกัน IP20 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A 10 A และ 16A
4	สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง ช่องล้มพัสดุครบมาก วิธีการกระตุนแบบกระดก ติดตั้งแบบผิวเสมอระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกัน IP20 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A 10 A และ 16A
5	สวิตซ์ไฟฟ้าข้าวเดี่ยว ช่องล้มพัสดุครบมาก วิธีการกระตุนแบบกระดก ติดตั้งแบบพื้นผิว แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกัน IP20 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 29 ม.ค. 2560

ก ๓๒๔ -๓๑

ลำดับที่ ๓

หน้าที่ ๑

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชุมพรการ์ฟิต้า จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 4346-69/824

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>บริษัท เคียไดร์บิลอนุญาตแล้ว จำนวน 4 ฉบับ และประ拯救จะให้รวมใบอนุญาตห้องน้ำเดียวแก่นี้และฉบับนี้ 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)</p> <p>ผู้อำนวยการกองความคุ้มครองสุขา พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 29 มี.ค. 2560</p>

หมายเลข..... ๙๘๔-๘๙
 วันที่..... ๑ ก.พ. ๖๑
 เดือนที่..... ๑
 ปีแบบ..... - ๕ ก.พ. ๒๕๖๑

ลำดับที่ ๒
 หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติฯ
 กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน
 ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด
 ในอนุญาตที่ ท 4346-69/824

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	สวิตซ์ไฟฟ้าชั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสแคบมาก ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุนแบบกระดก สวิตซ์ไฟฟ้าที่สามารถเอาไฟครอบหรือแผ่นไฟครอบออกได้โดยไม่มีการกระจัดของตัวนำ (แบบ A) วิธีการติดตั้งผิวเสมอระดับ ชั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A
7	สวิตซ์ไฟฟ้าสองทาง ช่องสัมผัสแคบมาก ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุนแบบกระดก สวิตซ์ไฟฟ้าที่สามารถเอาไฟครอบหรือแผ่นไฟครอบออกได้โดยไม่มีการกระจัดของตัวนำ (แบบ A) วิธีการติดตั้งผิวเสมอระดับ ชั้วต่อแบบไร้หมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A
8	สวิตซ์ไฟฟ้าชั้วเดี่ยว ช่องสัมผัสแคบมาก ระดับชั้นการป้องกัน IP20 วิธีการกระตุนแบบกระดก สวิตซ์ไฟฟ้าที่สามารถเอาไฟครอบหรือแผ่นไฟครอบออกได้โดยไม่มีการกระจัดของตัวนำ (แบบ A) วิธีการติดตั้งแบบพื้นผิว ชั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A

ลงนาม

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - ๕ ก.พ. ๒๕๖๑