



ใบอนุญาตที่..... (2) ท 5698-34/824.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๐

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สวิตซ์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

เลขที่ มอก. 824-2551

เครื่องหมายการค้า..... **Vena**[®] ทะเบียนเลขที่ ค 53519

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 430 ต.รอก/ชอย..... แก้วสุโข

ถนน..... ประชาอุทิศ-บ้านคลองสวนหมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... บ้านคลองสวน อำเภอ/เขต..... พระสมุทรเจดีย์

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 13 ส.ค. 2552 พ.ศ.....

(นางรัตนากรณ์ จีงสวนสิทธิ)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3031265103

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 5698-34/824.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	สวิตช์ไฟฟ้ากระแสสลับ ขั้วเดี่ยว หมายเลขแบบ 1 ช่องสัมผัสแคบมาก ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา IP20 วิธีการกระตุ้นกระดก วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์ แบบรุ่น MS1021 และ LS1021		
2	สวิตช์ไฟฟ้ากระแสสลับ ขั้วเดี่ยว หมายเลขแบบ 1 ช่องสัมผัสแคบมาก ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา IP20 วิธีการกระตุ้นกระดก วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น MS1621 และ LS1621		
3	สวิตช์ไฟฟ้ากระแสสลับ สวิตช์สลับสองทาง หมายเลขแบบ 6 ช่องสัมผัสแคบมาก ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา IP20 วิธีการกระตุ้นกระดก วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 แอมแปร์ แบบรุ่น MS1031 และ LS1031	✓	
4	สวิตช์ไฟฟ้ากระแสสลับ สวิตช์สลับสองทาง หมายเลขแบบ 6 ช่องสัมผัสแคบมาก ระดับชั้นการป้องกันน้ำธรรมดา IP20 วิธีการกระตุ้นกระดก วิธีการติดตั้งแบบผิวเสมอรระดับ แบบ A ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น MS1631 และ LS1631	(นายโอภาส อิศระเสนาภักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	