



ใบอนุญาตที<u>่ (2)</u> ท 5698-34/824

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนางตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม....สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐา	บผลิตภัณฑ์อตสา	หกรรม สวิตช์ไฟ	ฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยเ	ตามรายละเอี เละสิ่งติดตั้งทางไพ	ว์ยดแนบท้ายใบอนุญา ฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน
ที่ที่ 1 ผู้แทบ จักางจำกัง เกิง ผู้ 1				เถขที่	มอก. 824-2551
ครื่องหมายการค้า	Vena °	ทะเบียนเลขที่			
กำที่โรงงานชื่อ					-
ขั้งอยู่ที่อาการเลขที่	430			ตรอก/ซอย	แก้วสุโข
านน ประชาอุทิศ-บ้านคล	ลองสวนหมู่ที่ 2	ตำบล/แขวง	บ้านคลองสวน	อ <mark>ำเ</mark> ภอ/เขต	พระสมุทรเจดีย์
จังหวัด สมุทรปร	าการ	ทะเบียน	โรงงานเลขที่	ৰ. 3 - 73 -	1/44 สป.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13 **ส.ค. 2552** พ.ศ.

(นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์) เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ผู้รับใบอนุญาต 3031265103 <mark>คำเตือน</mark> ผู้รับใบอนุญาตด้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่(2	<u>2) n</u>	5698-34/824
--------------------------------	-------------	-------------

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