

ใบอนุญาตที่.....(2) 2229-16/166.....



## ใบอนุญาต

## แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....เต้ารับ และ เต้าเสียบ

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไป

ที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์.....เลขที่.....มอก. 166-2549

เครื่องหมายการค้า.....Vena<sup>®</sup> ทะเบียนเลขที่ ค 183108

ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่.....430.....ต.รอก/ชอย.....แก้วสุไพบ

ถนน.....ประจักษ์-บ้านคลองสวน หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง.....บ้านคลองสวน อำเภอ/เขต.....พระสมุทรเจดีย์

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่.....24 ก.พ. 2552.....พ.ศ.....

(นางรัตนภรณ์ จิ่งสวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม


เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3031265103

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) 2229-16/166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>เต้ารับ สองขั้วพร้อมสายดิน แบบขากกลมแบน เปลี่ยนสายไฟฟ้าได้                      ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกัน IP 20                      เต้ารับมีการป้องกันตามปกติ ไม่มีตัวปิดช่อง                      วิธีการติดตั้งแบบฝังเรียบชนิด A                      พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์                      พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์                      แบบรุ่น LS1631 และ MS1631</p>		
2	<p>เต้ารับชุด สองขั้วพร้อมสายดิน แบบขากกลมแบน เปลี่ยนสายไฟฟ้าได้                      ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกัน IP 20                      เต้ารับมีการป้องกันตามปกติ ไม่มีตัวปิดช่อง                      วิธีการติดตั้งแบบฝังเรียบชนิด A                      พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์                      พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์                      แบบรุ่น LS1632 และ MS1632</p>	 (นายโอภาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
3	<p>เต้าเสียบ สองขั้ว สำหรับบริภัณฑ์ไฟฟ้าประเภท II เปลี่ยนสายไฟฟ้าได้                      ขั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับการป้องกัน IP 20                      พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์                      พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมแปร์ แบบรุ่น PP1622</p>		