

ใบอนุญาตที่.....(2) 2229-16/166



ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เต้ารับ และ เต้าเสียบ

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในท่ออย่างคั้ยและงานท่อไป
ที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์ เลขที่ มาก. 166-2549
เครื่องหมายการค้า..... *Vena*® ทะเบียนเลขที่ ค 183108
ทำที่ โรงงานชื่อ..... บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด
ตั้งอยู่ที่ อาคารเลขที่..... 430 ตรอก/ซอย..... แก้วสูง
ถนน..... ประชาราทศึกษา-บ้านคลองสวน หมู่ที่..... 2 ตำบล/แขวง..... บ้านคลองสวน อำเภอ/เขต..... พระสมุทรเจดีย์
จังหวัด..... สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 73 - 1/44 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๒๔ ก.พ. ๒๕๕๒ พ.ศ.

(นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิงห์)
เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3031265103

กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ (2) 2229-16/166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>เตารับ สองข้าวพร้อมลายดิน แบบขากลมแบบ เปลี่ยนสายไฟฟ้าได้</p> <p>ชั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกัน IP 20</p> <p>เตารับมีการป้องกันตามปกติ ไม่มีตัวปิดช่อง</p> <p>วิธีการติดตั้งแบบผังเรียบชนิด A</p> <p>พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์</p> <p>พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมเปอร์</p> <p>แบบรุ่น LS1631 และ MS1631</p>		
2	<p>เตารับชุด สองข้าวพร้อมลายดิน แบบขากลมแบบ เปลี่ยนสายไฟฟ้าได้</p> <p>ชั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับชั้นการป้องกัน IP 20</p> <p>เตารับมีการป้องกันตามปกติ ไม่มีตัวปิดช่อง</p> <p>วิธีการติดตั้งแบบผังเรียบชนิด A</p> <p>พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์</p> <p>พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอม佩อร์</p> <p>แบบรุ่น LS1632 และ MS1632</p>	<p style="text-align: center;">✓</p> <p>(นายโอลกาส อิสระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	
3	<p>เตาเลียบ สองข้าว สำหรับบริภัณฑ์ไฟฟ้าประเภท II เปลี่ยนสายไฟฟ้าได้</p> <p>ชั้วต่อแบบหมุดเกลียว ระดับการป้องกัน IP 20</p> <p>พิกัดแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 โวลต์</p> <p>พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 แอมเปอร์ แบบรุ่น PP1622</p>		