



ใบอนุญาตที่ ท 6670-50/166

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115547000735

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 166-2549

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 430 หมู่ที่ 2 ต.รอก/ชอย แก้วสุโข

ถนน ประชาอุทิศ-บ้านคลองสวน ตำบล/แขวง บ้านคลองสวน อำเภอ/เขต พระสมุทรเจดีย์

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20111800125446

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 ธันวาคม 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

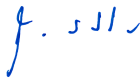
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



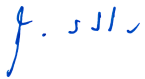
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม




รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6670-50/166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>เตารับ สองขั้วพร้อมสายดิน วิธีการติดตั้งแบบ หยิบยกได้ แบบขากลมแบน ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น PR1633</p> <p style="text-align: center;"> (นายสมชาย พันธยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 ธันวาคม 2564</p>


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6670-50/166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>เตารับ สองขั้วพร้อมสายดิน วิธีการติดตั้งแบบ บนพื้นผิว แบบชากลมแบน ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น GR1633 และ GR1634</p> <p style="text-align: center;"> (นายสมชาย พันธยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 มกราคม 2565</p>


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6670-50/166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>เตารีด สองขั้วพร้อมสายดิน วิธีการติดตั้งแบบ บนพื้นผิว แบบขากลมแบน ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น GR1653</p> <p> (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6670-50/166


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>เต้าเสียบ สองขั้ว เปลี่ยนสายได้ แบบขากลม ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น ZP1622</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 มีนาคม 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6670-50/166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>เต้ารับ สองขั้วพร้อมสายดิน วิธีการติดตั้งแบบ ผังเรียบ แบบซากลมแบน ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น LR1652 และ LR1662</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 5 มิถุนายน 2567</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชนพรการไฟฟ้า จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 6670-50/166

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 ธันวาคม 2564