



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 27554-307/166

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ร็อคแกรนด์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0135560003734

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 89 อาคารคอสโม ออฟฟิต พาร์ค ชั้น 5

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน ป๊อปปูล่า

ตำบล/แขวง บ้านใหม่ อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์

คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 166-2549 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ WENZHOU DAGUAN ELECTRICS CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ DONGMENG INDUSTRIAL ZONE, WUNIUI, YONGJIA, WENZHOU CITY, ZHEJIANG

PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 ต.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ร็อคแกรนด์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 27554-307/166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เต้ารับ สองขั้วพร้อมสายดิน วิธีการติดตั้งแบบ ฝิ่งเรียบ แบบซากกลมแบน ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น MLS-1611 MLP-1611 DHS-1116 DHP-1116 HWS-1641 HWP-1641 BVS-1016 BVP-1016 HPS-4116 HPP-4116 WS1105 W1105 WNP-9011 WNP-9011 TWS-8011 TWP-8011
2	เต้ารับ สองขั้วพร้อมสายดิน วิธีการติดตั้งแบบ ฝิ่งเรียบ แบบซากกลมแบน ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น MLS-1612 MLP-1612 DHS-1216 DHP-1216 HWS-1642 HWP-1642 BVS-2016 BVP-2016 HPS-4216 HPP-4216 WS1115 WW1115 WNS-9012 WNP-9012 TWS-8012 TWP-8012 ML116
3	เต้ารับ สองขั้วพร้อมสายดิน วิธีการติดตั้งแบบ ฝิ่งเรียบ แบบซากกลมแบน ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น MLS-1613 MLP-1613 DHS-1316 DHP-1316 HWS-1643 HWP-1643 BVS-3016 BVP-3016 HPS-4316 HPP-4316 WS1125 W1125 WNS-9013 WNP-9013 TWS-8013 TWP-8013
4	เต้ารับ สองขั้วพร้อมสายดิน วิธีการติดตั้งแบบ ฝิ่งเรียบ แบบซากกลมแบน ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น RC161 NW297 NW316 WR511 BU618 UR781 ML817 RG931
5	<p>เต้ารับ สองขั้วพร้อมสายดิน วิธีการติดตั้งแบบ ฝิ่งเรียบ แบบซากกลมแบน ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น RC162 NW298 NW326 WR512 BU628 UR782 ML827 RG932</p> <p style="text-align: center;">  (นายสมชาย พันธยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 ต.ค. 2564 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ร็อคแกรนด์ อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27554-307/166

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 ต.ค. 2564