



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 27589-309/166

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โปร-แอฟฟลิเคชั่น เซอร์วิส(ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0135561025073

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 802/815

หมู่ที่ 12 ตรอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง คุคต อำเภอ/เขต ล้าลูกกา จังหวัด ปทุมธานี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์

คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 166-2549 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ GUANGDONG KAIHUA ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD

ตั้งอยู่เลขที่ SHANGCHONG INDUSTRIAL ZONE, LELIU TOWN, SHUNDE DISTRICT,

FOSHAN, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 ต.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โปร-แอฟฟลิเคชั่น เซอร์วิส(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27589-309/166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เต้าเสียบ สองขั้วพร้อมสายดิน เปลี่ยนสายไม่ได้ แบบขากลม ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น KH-9932 และ KH-9970 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A แบบรุ่น KH-9932A และ KH-9970A พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A แบบรุ่น KH-9932B และ KH-9970B พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A แบบรุ่น KH-9932C และ KH-9970C
2	เต้าเสียบ สองขั้ว เปลี่ยนสายไม่ได้ แบบขากลม ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น KH-9962 และ KH-9972 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A แบบรุ่น KH-9962A และ KH-9972A พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A แบบรุ่น KH-9962B และ KH-9972B พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A แบบรุ่น KH-9962C และ KH-9972C  <p style="text-align: center;">๙.๖๖๑๖ (นายสมชาย พันธญา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 ต.ค. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โปร-แอฟฟลิเคชั่น เซอร์วิส(ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27589-309/166

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 ต.ค. 2564