



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25721-271/166

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วินด์สปีด จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553046318

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 30/359

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย นวมินทร์ 84

ถนน -

ตำบล/แขวง นวลจันทร์

อำเภอ/เขต บึงกุ่ม

จังหวัด

กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์

คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 166-2549

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ I-SHENG ELECTRIC WIRE & CABLE (VIETNAM)

ตั้งอยู่เลขที่ QUE VO INDUSTRIAL PARK, VAN DUONG WARD, BAC NINH CITY, BAC NINH

PROVINCE, SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 9 เมษายน 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินด์สปีด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25721-271/166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>เต้าเสียบ สองขั้ว เปลี่ยนสายไม่ได้ แบบขากลม ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A แบบรุ่น SP-021P3 และ SP-021G3 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A แบบรุ่น SP-021P2 และ SP-021G2 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A แบบรุ่น SP-021P1 และ SP-021G1 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น SP-021P และ SP-021G</p>
2	<p>เต้าเสียบ สองขั้วพร้อมสายดิน เปลี่ยนสายไม่ได้ แบบขากลม ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A แบบรุ่น SP-83A3 และ SP-833 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A แบบรุ่น SP-83A2 และ SP-832 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A แบบรุ่น SP-83A1 และ SP-831 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น SP-83A และ SP-83</p> <p style="text-align: center;"> (นายสมชาย พันธุ์ยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 เม.ย. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินด์สปีด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25721-271/166

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 เม.ย. 2564