



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25399-268/166

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วินด์สปีด จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105553046318

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 30/359

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย นวมินทร์ 84

ถนน -

ตำบล/แขวง นวลจันทร์

อำเภอ/เขต บึงกุ่ม

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เตาเสียบและเตารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เตาเสียบและเตารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์

คล้ายกัน : เตาเสียบและเตารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 166-2549

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ I-SHENG ELECTRONICS (KUNSHAN) CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO. 888, TAI SHAN ROAD, KUNSHAN ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL

DEVELOPMENT ZONE, KUNSHAN CITY, JIANGSU PROVINCE, PEOPLE'S

REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 1- 3 ก.พ. 2564

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินด์สปีด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25399-268/166

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;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 3 ก.พ. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วินด์สปีด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25399-268/166

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 3 ก.พ. 2564