



ใบอนุญาตที่..... ท 5815-7/166.....

## ใบอนุญาต ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โอ.เอส.เจ. จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... 0105534078153.....

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน.....

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน.....  
: เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์..... มาตรฐานเลขที่ มอก..... 166-2549.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท โอ.เอส.เจ. จำกัด..... นิคมอุตสาหกรรม..... -.....

ตั้งอยู่เลขที่..... 1088, 1090..... หมู่ที่..... -..... ตรอก/ซอย..... เทียนทะเล 26 แยก 6-1.....

ถนน..... -..... ตำบล/แขวง..... ท่าข้าม..... อำเภอ/เขต..... บางขุนเทียน.....

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 91100000825412.....

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 11 พ.ย. 2563.....

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท โอ.เอส.เจ. จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ..... ท 5815-7/166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เต้าเสียบสองขั้ว เปลี่ยนสายไม่ได้ ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A แบบรุ่น PC-2050 PA-2050 และ RC-2050 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A แบบรุ่น PC-2075 PA-2075 และ RC-2075 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A แบบรุ่น PC-2100 PA-2100 และ RC-2100
2	เต้าเสียบสองขั้วพร้อมสายดิน เปลี่ยนสายไม่ได้ ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A แบบรุ่น PC-3075 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A แบบรุ่น PC-3100 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น PC-3150
3	เต้าเสียบสองขั้วพร้อมสายดิน เปลี่ยนสายไม่ได้ ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 6 A แบบรุ่น RC-3075 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A แบบรุ่น RC-3100 พิกัดกระแสไฟฟ้าที่กำหนด 16 A แบบรุ่น RC-3150

  
(นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)  
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 11 พ.ย. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท โอ.เอส.เจ. จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 5815-7/166

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 พ.ย. 2563