



ใบอนุญาตที่ ท 5984-41/2432

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที.เอส.เพาเวอร์ อิเล็กทริก

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0103551009511

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ชุดสายพวง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์

คล้ายกัน : ชุดสายพวง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2432-2555

ทำที่โรงงานชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที.เอส.เพาเวอร์ อิเล็กทริก

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 18, 24

หมู่ที่ -

ตรอก/ซอย

ประชาอุทิศ 90 แยก 2

ถนน ประชาอุทิศ

ตำบล/แขวง

ทุ่งครุ

อำเภอ/เขต

ทุ่งครุ

จังหวัด

กรุงเทพมหานคร

ทะเบียนโรงงานเลขที่

-

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่

28 ธ.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที.เอส.เพาเวอร์ อิเล็กทริก

ใบอนุญาตที่ ..... ท 5984-41/2432

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ชุดสายพ่วงชนิด รางสำเร็จ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2200 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.75 mm<sup>2</sup> ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 5 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม สวิตช์</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ธ.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที.เอส. เพาเวอร์ อิเล็กทริก

ใบอนุญาตที่ ท 5984-41/2432

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>ชุดสายพ่วงชนิด รางสำเร็จ เปลี่ยนสายไม่ได้ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 250 V กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A กำลังไฟฟ้าที่ระบุไม่เกิน 2200 W ระดับชั้นการป้องกัน IP20 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.0 mm<sup>2</sup> ความยาวสายไฟฟ้าอ่อนสูงสุด 10 m อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน แบบความร้อน อุปกรณ์เพิ่มเติม สวิตช์</p> <p style="text-align: center;"> (นายสมชาย พันธญา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ <u>22 ก.ย. 2564</u></p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที.เอส.เพาเวอร์ อิเล็กทริก

ใบอนุญาตที่ ..... ท 5984-41/2432

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 ธ.ค. 2563