



แบบ มอ.๔  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6198-7428/11

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0735552001421

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน

450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 5-2553

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 99/3 หมู่ที่ 2 ต.รอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง หอมเกร็ด อำเภอ/เขต สามพราน

จังหวัด นครปฐม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20730100625522

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 8 เม.ย. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6198-7428/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา รหัสชนิด 60227 IEC 52 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/300 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.5 mm <sup>2</sup> , 2x0.75 mm <sup>2</sup> , 3x0.5 mm <sup>2</sup> และ 3x0.75 mm <sup>2</sup>
2	สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ธรรมดา รหัสชนิด 60227 IEC 53 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.75 mm <sup>2</sup> , 2x1 mm <sup>2</sup> , 2x1.5 mm <sup>2</sup> , 2x2.5 mm <sup>2</sup> , 3x0.75 mm <sup>2</sup> , 3x1 mm <sup>2</sup> , 3x1.5 mm <sup>2</sup> , 3x2.5 mm <sup>2</sup> , 4x0.75 mm <sup>2</sup> , 4x1 mm <sup>2</sup> , 4x1.5 mm <sup>2</sup> , 4x2.5 mm <sup>2</sup> , 5x0.75 mm <sup>2</sup> , 5x1 mm <sup>2</sup> , 5x1.5 mm <sup>2</sup> และ 5x2.5 mm <sup>2</sup>
3	สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา ทนความร้อน สำหรับอุณหภูมิตัวนำสูงสุดที่ 90°C รหัสชนิด 60227 IEC 56 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/300 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.5 mm <sup>2</sup> , 2x0.75 mm <sup>2</sup> , 3x0.5 mm <sup>2</sup> และ 3x0.75 mm <sup>2</sup>
4	สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ธรรมดา ทนความร้อน สำหรับอุณหภูมิตัวนำสูงสุดที่ 90°C รหัสชนิด 60227 IEC 57 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.75 mm <sup>2</sup> , 2x1 mm <sup>2</sup> , 2x1.5 mm <sup>2</sup> , 2x2.5 mm <sup>2</sup> , 3x0.75 mm <sup>2</sup> , 3x1 mm <sup>2</sup> , 3x1.5 mm <sup>2</sup> , 3x2.5 mm <sup>2</sup> , 4x0.75 mm <sup>2</sup> , 4x1 mm <sup>2</sup> , 4x1.5 mm <sup>2</sup> , 4x2.5 mm <sup>2</sup> , 5x0.75 mm <sup>2</sup> , 5x1 mm <sup>2</sup> , 5x1.5 mm <sup>2</sup> และ 5x2.5 mm <sup>2</sup>

*J. J. J.*

(นายสมชาย พันธยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 8 เม.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6198-7428/11

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจนดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 8 เม.ย. 2564