



แบบ มอ.๔  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6192-7427/11

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0735552001421

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน

450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่ มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 4-2553

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 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 มี.ค. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6192-7427/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโพลีเอทิลีน (PVC) รุ่น 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 2x1.5 mm <sup>2</sup> , 2x2.5 mm <sup>2</sup> , 2x4 mm <sup>2</sup> , 2x6 mm <sup>2</sup> และ 2x10 mm <sup>2</sup>
2	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโพลีเอทิลีน (PVC) รุ่น 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 2x1.5 mm <sup>2</sup> , 2x2.5 mm <sup>2</sup> , 2x4 mm <sup>2</sup> , 2x6 mm <sup>2</sup> , 2x10 mm <sup>2</sup> , 2x16 mm <sup>2</sup> , 2x25 mm <sup>2</sup> และ 2x35 mm <sup>2</sup>
3	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโพลีเอทิลีน (PVC) รุ่น 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 3x1.5 mm <sup>2</sup> , 3x2.5 mm <sup>2</sup> , 3x4 mm <sup>2</sup> , 3x6 mm <sup>2</sup> และ 3x10 mm <sup>2</sup>
4	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโพลีเอทิลีน (PVC) รุ่น 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 3x1.5 mm <sup>2</sup> , 3x2.5 mm <sup>2</sup> , 3x4 mm <sup>2</sup> , 3x6 mm <sup>2</sup> , 3x10 mm <sup>2</sup> , 3x16 mm <sup>2</sup> , 3x25 mm <sup>2</sup> และ 3x35 mm <sup>2</sup>
5	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโพลีเอทิลีน (PVC) รุ่น 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 4x1.5 mm <sup>2</sup> , 4x2.5 mm <sup>2</sup> , 4x4 mm <sup>2</sup> , 4x6 mm <sup>2</sup> และ 4x10 mm <sup>2</sup>
6	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโพลีเอทิลีน (PVC) รุ่น 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 4x1.5 mm <sup>2</sup> , 4x2.5 mm <sup>2</sup> , 4x4 mm <sup>2</sup> , 4x6 mm <sup>2</sup> , 4x10 mm <sup>2</sup> , 4x16 mm <sup>2</sup> , 4x25 mm <sup>2</sup> และ 4x35 mm <sup>2</sup>
7	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโพลีเอทิลีน (PVC) รุ่น 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 5x1.5 mm <sup>2</sup> , 5x2.5 mm <sup>2</sup> , 5x4 mm <sup>2</sup> , 5x6 mm <sup>2</sup> และ 5x10 mm <sup>2</sup>
8	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโพลีเอทิลีน (PVC) รุ่น 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 5x1.5 mm <sup>2</sup> , 5x2.5 mm <sup>2</sup> , 5x4 mm <sup>2</sup> , 5x6 mm <sup>2</sup> , 5x10 mm <sup>2</sup> , 5x16 mm <sup>2</sup> , 5x25 mm <sup>2</sup> และ 5x35 mm <sup>2</sup>

  
(นายสมชาย พันธุ์ยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 25 มี.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6192-7427/11

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 มี.ค. 2564