



แบบ มอ.๔  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6087-7422/11

ใบอนุญาต  
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105505001539

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน  
450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2559

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 283 หมู่ที่ 1 ต.รอก/ชอย -

ถนน สุขสวัสดิ์ ตำบล/แขวง ปากคลองบางปลากด อำเภอ/เขต พระสมุทรเจดีย์

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10111600125184

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ก.พ. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาศาภิ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6087-7422/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x1 mm <sup>2</sup> , 1x1.5 mm <sup>2</sup> , 1x2.5 mm <sup>2</sup> , 1x4 mm <sup>2</sup> , 2x1 mm <sup>2</sup> , 2x1.5 mm <sup>2</sup> , 2x2.5 mm <sup>2</sup> , 2x4 mm <sup>2</sup> , 3x1 mm <sup>2</sup> , 3x1.5 mm <sup>2</sup> , 3x2.5 mm <sup>2</sup> , 3x4 mm <sup>2</sup> , 4x1 mm <sup>2</sup> , 4x1.5 mm <sup>2</sup> , 4x2.5 mm <sup>2</sup> , 4x4 mm <sup>2</sup>
2	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x1 mm <sup>2</sup> , 1x1.5 mm <sup>2</sup> , 1x2.5 mm <sup>2</sup> , 1x4 mm <sup>2</sup> , 1x6 mm <sup>2</sup> , 1x10 mm <sup>2</sup> , 1x16 mm <sup>2</sup> , 1x25 mm <sup>2</sup> , 1x35 mm <sup>2</sup> , 1x50 mm <sup>2</sup> , 1x70 mm <sup>2</sup> , 1x95 mm <sup>2</sup> , 1x120 mm <sup>2</sup> , 1x150 mm <sup>2</sup> , 1x185 mm <sup>2</sup> , 1x240 mm <sup>2</sup> , 1x300 mm <sup>2</sup> , 1x400 mm <sup>2</sup> , 1x500 mm <sup>2</sup> , 2x1 mm <sup>2</sup> , 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> , 2x35 mm <sup>2</sup> , 2x50 mm <sup>2</sup> , 2x70 mm <sup>2</sup> , 2x95 mm <sup>2</sup> , 2x120 mm <sup>2</sup> , 2x150 mm <sup>2</sup> , 2x185 mm <sup>2</sup> , 2x240 mm <sup>2</sup> , 2x300 mm <sup>2</sup> , 3x1 mm <sup>2</sup> , 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> , 3x35 mm <sup>2</sup> , 3x50 mm <sup>2</sup> , 3x70 mm <sup>2</sup> , 3x95 mm <sup>2</sup> , 3x120 mm <sup>2</sup> , 3x150 mm <sup>2</sup> , 3x185 mm <sup>2</sup> , 3x240 mm <sup>2</sup> , 3x300 mm <sup>2</sup> , 4x1 mm <sup>2</sup> , 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> , 4x35 mm <sup>2</sup> , 4x50 mm <sup>2</sup> , 4x70 mm <sup>2</sup> , 4x95 mm <sup>2</sup> , 4x120 mm <sup>2</sup> , 4x150 mm <sup>2</sup> , 4x185 mm <sup>2</sup> , 4x240 mm <sup>2</sup> , 4x300 mm <sup>2</sup>
3	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1/1 mm <sup>2</sup> , 2x1.5/1.5 mm <sup>2</sup> , 2x2.5/2.5 mm <sup>2</sup> , 2x4/4 mm <sup>2</sup> , 3x1/1 mm <sup>2</sup> , 3x1.5/1.5 mm <sup>2</sup> , 3x2.5/2.5 mm <sup>2</sup> , 3x4/4 mm <sup>2</sup> , 4x1/1 mm <sup>2</sup> , 4x1.5/1.5 mm <sup>2</sup> , 4x2.5/2.5 mm <sup>2</sup> , 4x4/4 mm <sup>2</sup>
4	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1/1 mm <sup>2</sup> , 2x1.5/1.5 mm <sup>2</sup> , 2x2.5/2.5 mm <sup>2</sup> , 2x 4/4 mm <sup>2</sup> , 2x6/6 mm <sup>2</sup> , 2x10/10 mm <sup>2</sup> , 2x16/16 mm <sup>2</sup> , 2x25/16 mm <sup>2</sup> , 2x35/16 mm <sup>2</sup> , 2x50/25 mm <sup>2</sup> , 2x70/35 mm <sup>2</sup> , 2x95/50 mm <sup>2</sup> , 2x120/70 mm <sup>2</sup> , 2x150/95 mm <sup>2</sup> , 2x185/95 mm <sup>2</sup> , 2x240/120 mm <sup>2</sup> , 2x300/150 mm <sup>2</sup> , 3x1/1 mm <sup>2</sup> , 3x1.5/1.5 mm <sup>2</sup> , 3x2.5/2.5 mm <sup>2</sup> , 3x4/4 mm <sup>2</sup> , 3x6/6 mm <sup>2</sup> , 3x10/10 mm <sup>2</sup> , 3x16/16 mm <sup>2</sup> , 3x25/16 mm <sup>2</sup> , 3x35/16 mm <sup>2</sup> , 3x50/25 mm <sup>2</sup> , 3x70/35 mm <sup>2</sup> , 3x95/50 mm <sup>2</sup> , 3x120/70 mm <sup>2</sup> , 3x150/95 mm <sup>2</sup> , 3x185/95 mm <sup>2</sup> , 3x240/120 mm <sup>2</sup> , 3x300/150 mm <sup>2</sup> , 4x1/1 mm <sup>2</sup> , 4x1.5/1.5 mm <sup>2</sup> , 4x2.5/2.5 mm <sup>2</sup> , 4x4/4 mm <sup>2</sup> , 4x6/6 mm <sup>2</sup> , 4x10/10 mm <sup>2</sup> , 4x16/16 mm <sup>2</sup> , 4x25/16 mm <sup>2</sup> , 4x35/16 mm <sup>2</sup> , 4x50/25mm <sup>2</sup> , 4x70/35 mm <sup>2</sup> , 4x95/50 mm <sup>2</sup> , 4x120/70 mm <sup>2</sup> , 4x150/95 mm <sup>2</sup> , 4x185/95 mm <sup>2</sup> , 4x240/120 mm <sup>2</sup> , 4x300/150 mm <sup>2</sup>

  
(นายสมชาย พันธยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

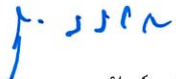
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ ๑๑ ก.พ. ๒๕๖๔

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาศากิ จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 6087-7422/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก รหัสชนิด VCT แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัด                      ระบุของตัวนำ 1x1 mm<sup>2</sup>, 1x1.5 mm<sup>2</sup>, 1x2.5 mm<sup>2</sup>, 1x4 mm<sup>2</sup>, 1x6 mm<sup>2</sup>, 1x10 mm<sup>2</sup>, 1x16 mm<sup>2</sup>, 1x25                      mm<sup>2</sup>, 1x35 mm<sup>2</sup>, 2x1 mm<sup>2</sup>, 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>, 2x35 mm<sup>2</sup>, 3x1 mm<sup>2</sup>, 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>, 3x35 mm<sup>2</sup>, 4x1 mm<sup>2</sup>, 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></p>
6	<p>สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก รหัสชนิด VCT-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้า                      ตัดระบุของตัวนำ 2x1/1 mm<sup>2</sup>, 2x1.5/1.5 mm<sup>2</sup>, 2x2.5/2.5 mm<sup>2</sup>, 2x4/4 mm<sup>2</sup>, 2x6/6 mm<sup>2</sup>, 2x10/10 mm<sup>2</sup>,                      2x16/16 mm<sup>2</sup>, 2x25/16 mm<sup>2</sup>, 2x35/16 mm<sup>2</sup>, 3x1/1 mm<sup>2</sup>, 3x1.5/1.5 mm<sup>2</sup>, 3x2.5/2.5 mm<sup>2</sup>, 3x4/4                      mm<sup>2</sup>, 3x6/6 mm<sup>2</sup>, 3x10/10 mm<sup>2</sup>, 3x16/16 mm<sup>2</sup>, 3x25/16 mm<sup>2</sup>, 3x35/16 mm<sup>2</sup>, 4x1/1 mm<sup>2</sup>,                      4x1.5/1.5 mm<sup>2</sup>, 4x2.5/2.5 mm<sup>2</sup>, 4x4/4 mm<sup>2</sup>, 4x6/6 mm<sup>2</sup>, 4x10/10 mm<sup>2</sup>, 4x16/16 mm<sup>2</sup>, 4x25/16                      mm<sup>2</sup> และ 4x35/16 mm<sup>2</sup></p> <p style="text-align: center;">                       (นายสมชาย พันธียา)                      ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน                      ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ                      สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม                      วันที่ 21 มิ.ย. 2564                 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาสากิ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6087-7422/11

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 ก.พ. 2564