



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6087-7422/11

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาศาภิ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105505001539

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

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

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาศาภิ 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

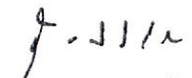
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยชาซากิ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6087-7422/11

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


(นายสมชาย พันธียา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

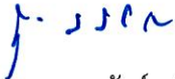
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 mm², 1x1.5 mm², 1x2.5 mm², 1x4 mm², 1x6 mm², 1x10 mm², 1x16 mm², 1x25 mm², 1x35 mm², 2x1 mm², 2x1.5 mm², 2x2.5 mm², 2x4 mm², 2x6 mm², 2x10 mm², 2x16 mm², 2x25 mm², 2x35 mm², 3x1 mm², 3x1.5 mm², 3x2.5 mm², 3x4 mm², 3x6 mm², 3x10 mm², 3x16 mm², 3x25 mm², 3x35 mm², 4x1 mm², 4x1.5 mm², 4x2.5 mm², 4x4 mm², 4x6 mm², 4x10 mm², 4x16 mm², 4x25 mm² และ 4x35 mm²</p>
6	<p>สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก รหัสชนิด VCT-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้า ตัดระบุของตัวนำ 2x1/1 mm², 2x1.5/1.5 mm², 2x2.5/2.5 mm², 2x4/4 mm², 2x6/6 mm², 2x10/10 mm², 2x16/16 mm², 2x25/16 mm², 2x35/16 mm², 3x1/1 mm², 3x1.5/1.5 mm², 3x2.5/2.5 mm², 3x4/4 mm², 3x6/6 mm², 3x10/10 mm², 3x16/16 mm², 3x25/16 mm², 3x35/16 mm², 4x1/1 mm², 4x1.5/1.5 mm², 4x2.5/2.5 mm², 4x4/4 mm², 4x6/6 mm², 4x10/10 mm², 4x16/16 mm², 4x25/16 mm² และ 4x35/16 mm²</p> <p style="text-align: center;">  (นายสมชาย พันธญา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 มิ.ย. 2564 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาศากิ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6087-7422/11

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