



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6254-7429/11

ใบอนุญาต
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105517002853

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

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

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 93 หมู่ที่ 11 ตรอก/ซอย -

ถนน สุขสวัสดิ์ ตำบล/แขวง ในคลองบางปลากด อำเภอ/เขต พระสมุทรเจดีย์

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-74(2)-3/15 สป

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 พ.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6254-7429/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน รหัสชนิด VAF แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ $2 \times 1 \text{ mm}^2$, $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ และ $2 \times 2.5 \text{ mm}^2$
2	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน รหัสชนิด VAF แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ $2 \times 4 \text{ mm}^2$, $2 \times 6 \text{ mm}^2$, $2 \times 10 \text{ mm}^2$ และ $2 \times 16 \text{ mm}^2$
3	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน มีสายดิน รหัสชนิด VAF-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ $2 \times 1/1 \text{ mm}^2$, $2 \times 1.5/1.5 \text{ mm}^2$ และ $2 \times 2.5/2.5 \text{ mm}^2$
4	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน มีสายดิน รหัสชนิด VAF-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ $2 \times 4/4 \text{ mm}^2$, $2 \times 6/6 \text{ mm}^2$, $2 \times 10/10 \text{ mm}^2$ และ $2 \times 16/16 \text{ mm}^2$
5	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกใน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ $1 \times 1 \text{ mm}^2$, $1 \times 1.5 \text{ mm}^2$, $1 \times 2.5 \text{ mm}^2$, $1 \times 4 \text{ mm}^2$, $2 \times 1 \text{ mm}^2$, $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$, $2 \times 2.5 \text{ mm}^2$, $2 \times 4 \text{ mm}^2$, $3 \times 1 \text{ mm}^2$, $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$, $3 \times 2.5 \text{ mm}^2$, $3 \times 4 \text{ mm}^2$, $4 \times 1 \text{ mm}^2$, $4 \times 1.5 \text{ mm}^2$, $4 \times 2.5 \text{ mm}^2$ และ $4 \times 4 \text{ mm}^2$
6	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกใน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ $1 \times 1 \text{ mm}^2$, $1 \times 1.5 \text{ mm}^2$, $1 \times 2.5 \text{ mm}^2$, $1 \times 4 \text{ mm}^2$, $1 \times 6 \text{ mm}^2$, $1 \times 10 \text{ mm}^2$, $1 \times 16 \text{ mm}^2$, $1 \times 25 \text{ mm}^2$, $1 \times 35 \text{ mm}^2$, $1 \times 50 \text{ mm}^2$, $1 \times 70 \text{ mm}^2$, $1 \times 95 \text{ mm}^2$, $1 \times 120 \text{ mm}^2$, $1 \times 150 \text{ mm}^2$, $1 \times 185 \text{ mm}^2$, $1 \times 240 \text{ mm}^2$, $1 \times 300 \text{ mm}^2$, $1 \times 400 \text{ mm}^2$, $1 \times 500 \text{ mm}^2$, $2 \times 1 \text{ mm}^2$, $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$, $2 \times 2.5 \text{ mm}^2$, $2 \times 4 \text{ mm}^2$, $2 \times 6 \text{ mm}^2$, $2 \times 10 \text{ mm}^2$, $2 \times 16 \text{ mm}^2$, $2 \times 25 \text{ mm}^2$, $2 \times 35 \text{ mm}^2$, $2 \times 50 \text{ mm}^2$, $2 \times 70 \text{ mm}^2$, $2 \times 95 \text{ mm}^2$, $2 \times 120 \text{ mm}^2$, $2 \times 150 \text{ mm}^2$, $2 \times 185 \text{ mm}^2$, $2 \times 240 \text{ mm}^2$, $2 \times 300 \text{ mm}^2$, $3 \times 1 \text{ mm}^2$, $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$, $3 \times 2.5 \text{ mm}^2$, $3 \times 4 \text{ mm}^2$, $3 \times 6 \text{ mm}^2$, $3 \times 10 \text{ mm}^2$, $3 \times 16 \text{ mm}^2$, $3 \times 25 \text{ mm}^2$, $3 \times 35 \text{ mm}^2$, $3 \times 50 \text{ mm}^2$, $3 \times 70 \text{ mm}^2$, $3 \times 95 \text{ mm}^2$, $3 \times 120 \text{ mm}^2$, $3 \times 150 \text{ mm}^2$, $3 \times 185 \text{ mm}^2$, $3 \times 240 \text{ mm}^2$, $3 \times 300 \text{ mm}^2$, $4 \times 1 \text{ mm}^2$, $4 \times 1.5 \text{ mm}^2$, $4 \times 2.5 \text{ mm}^2$, $4 \times 4 \text{ mm}^2$, $4 \times 6 \text{ mm}^2$, $4 \times 10 \text{ mm}^2$, $4 \times 16 \text{ mm}^2$, $4 \times 25 \text{ mm}^2$, $4 \times 35 \text{ mm}^2$, $4 \times 50 \text{ mm}^2$, $4 \times 70 \text{ mm}^2$, $4 \times 95 \text{ mm}^2$, $4 \times 120 \text{ mm}^2$, $4 \times 150 \text{ mm}^2$, $4 \times 185 \text{ mm}^2$, $4 \times 240 \text{ mm}^2$ และ $4 \times 300 \text{ mm}^2$

f. s. s. s.

(นายสมชาย พันธยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 28 พ.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6254-7429/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกใน 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 และ 4x4/4 mm ²
8	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกใน 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 , 2x4/4 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 , 4x50/25 mm 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 และ 4x300/150 mm ²
9	สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก รหัสชนิด VCT แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 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 , 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 , 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 , 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 และ 4x35 mm ²
10	สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก รหัสชนิด VCT-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1/1 mm ² , 2x1.5/1.5 mm ² , 2x2.5/2.5 mm ² , 2x4/4 mm ² , 2x6/6 mm ² , 2x10/10 mm ² , 2x16/16 mm ² , 2x25/16 mm ² , 2x35/16 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 , 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 และ 4x35/16 mm ²


(นายสมชาย พันธยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 28 พ.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6254-7429/11

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 พ.ค. 2564