



แบบ มอ.๔  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6462-7439/11

### ใบอนุญาต

#### ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บุญนิษฐ์ เคเบิล เวคส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105534088680

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวไนลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวไนลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป

มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2559

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท บุญนิษฐ์ เคเบิล เวคส์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 36 หมู่ที่ - ตรอก/ซอย ลาซาล 36

ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง บางนา อำเภอ/เขต บางนา

จังหวัด กรุงเทพฯ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10101400225326

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 5 ต.ค. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บุญนิษฐ์ เคเบิล เวคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6462-7439/11

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



(นายสมชาย พันธียา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

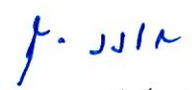
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 5 ต.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บุญนิษฐ์ เคเบิล เวคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6462-7439/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก รหัสชนิด VCT แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัด                      ระบุของตัวนำ 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>, 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>, 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>, 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>
10	<p>สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก รหัสชนิด VCT-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้า                      ตัดระบุของตัวนำ 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>, 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>, 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 พันธยา)                      ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน                      ปฏิบัติราชการแทน                      เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม                      วันที่ - 5 ต.ค. 2564                 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท บุญนิษฐ์ เคเบิล เวอคส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6462-7439/11

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ต.ค. 2564