



แบบ มอ.๔  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6461-7438/11

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานห้ำชัยการไฟฟ้า

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0103515002251

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป

มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2559

ทำที่โรงงานชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานห้ำชัยการไฟฟ้า

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 218/1 หมู่ที่ - ต.รอก/ชอย อ.สุขสวัสดิ์ 26

ถนน สุขสวัสดิ์ ตำบล/แขวง บางปะกอก อำเภอ/เขต ราษฎร์บูรณะ

จังหวัด กรุงเทพฯ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10101800125381

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 5 ต.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

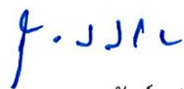
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต      ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานห้ำชัยการไฟฟ้า

ใบอนุญาตที่      ท 6461-7438/11

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 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 $1 \times 500 \text{ mm}^2$
6	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ $2 \times 50 \text{ mm}^2$ , $2 \times 70 \text{ mm}^2$ , $2 \times 95 \text{ mm}^2$ , $2 \times 120 \text{ mm}^2$ , $2 \times 150 \text{ mm}^2$ , $2 \times 185 \text{ mm}^2$ , $2 \times 240 \text{ mm}^2$ , $2 \times 300 \text{ mm}^2$ , $3 \times 50 \text{ mm}^2$ , $3 \times 70 \text{ mm}^2$ , $3 \times 95 \text{ mm}^2$ , $3 \times 120 \text{ mm}^2$ , $3 \times 150 \text{ mm}^2$ , $3 \times 185 \text{ mm}^2$ , $3 \times 240 \text{ mm}^2$ , $3 \times 300 \text{ mm}^2$ , $4 \times 50 \text{ mm}^2$ , $4 \times 70 \text{ mm}^2$ , $4 \times 95 \text{ mm}^2$ , $4 \times 120 \text{ mm}^2$ , $4 \times 150 \text{ mm}^2$ , $4 \times 185 \text{ mm}^2$ , $4 \times 240 \text{ mm}^2$ , $4 \times 300 \text{ mm}^2$



(นายสมชาย พันธญา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ = 5 ต.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานห้ำซัยการไฟฟ้า

ใบอนุญาตที่ ท 6461-7438/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 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>, 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>, 4x25/16 mm<sup>2</sup>, 4x35/16 mm<sup>2</sup>, 4x50/25 mm<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> และ 4x300/150 mm<sup>2</sup></p>
8	<p>สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก รหัสชนิด VCT แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 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>
9	<p>สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก รหัสชนิด VCT-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 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>
10	<p>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> และ 1x4 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 ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานทำซัยการไฟฟ้า

ใบอนุญาตที่ ..... ท 6461-7438/11

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