



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6470-7440/11

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้าวินายน์เคเบิล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0145551001872

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามี่เปลือกสำหรับงานทั่วไป

มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2559

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท สายไฟฟ้าวินายน์เคเบิล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 88/8-9,99/9

หมู่ที่ 2

ตรอก/ซอย -

ถนน ลาดบัวหลวง-ไม้ตรา

ตำบล/แขวง

ลาดบัวหลวง

อำเภอ/เขต

ลาดบัวหลวง

จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา

ทะเบียนโรงงานเลขที่

10140000525578

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 ต.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าวิเนียนเคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6470-7440/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน รหัสชนิด VAF แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1 mm ² , 2x1.5 mm ² และ 2x2.5 mm ²
2	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน รหัสชนิด VAF แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x4 mm ² , 2x6 mm ² , 2x10 mm ² และ 2x16 mm ²
3	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน มีสายดิน รหัสชนิด VAF-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1/1 mm ² , 2x1.5/1.5 mm ² และ 2x2.5/2.5 mm ²
4	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน มีสายดิน รหัสชนิด VAF-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x4/4 mm ² , 2x6/6 mm ² , 2x10/10 mm ² และ 2x16/16 mm ²
5	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x1 mm ² , 1x1.5 mm ² , 1x2.5 mm ² และ 1x4 mm ²
6	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 และ 1x500 mm ²
7	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 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 และ 4x4 mm ²
8	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 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 และ 4x300 mm ²

(ลายเซ็น)

(นายสมชาย พันธญา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 7 ต.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าวิญญ์เคเบิ้ล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6470-7440/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	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 และ 4X4/4 mm ²
10	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 , 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
11	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
12	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 พันธียา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 7 ต.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าวิญญาน์เคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6470-7440/11

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 ต.ค. 2564