



ใบอนุญาตที่ ท 9685-7512/11

ใบอนุญาต
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แพน-เอเชีย เคเบิล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105545132367

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่

กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามี่เปลือกสำหรับงานทั่วไป

มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2559

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท แพน-เอเชีย เคเบิล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 33/10 หมู่ที่ 10 ตระกอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง คลองข่อย อำเภอ/เขต ปากเกร็ด

จังหวัด นนทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20120000725574

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 มีนาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



0117851f

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพน-เอเชีย เคเบิล จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 9685-7512/11

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 $2 \times 16/16 \text{ mm}^2$  (นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 มีนาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพน-เอเชีย เคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9685-7512/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกใน 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 เปลือกใน 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 และ 1x95 mm ²
7	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกใน 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 เปลือกใน 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 , 3x1 mm ² , 3x1.5 mm ² , 3x2.5 mm ² , 3x4 mm ² , 3x6 mm ² , 3x10 mm ² , 3x16 mm ² , 4x1 mm ² , 4x1.5 mm ² , 4x2.5 mm ² , 4x4 mm ² , 4x6 mm ² , 4x10 mm ² และ 4x16 mm ²  (นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 มีนาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพน-เอเชีย เคเบิ้ล จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 9685-7512/11

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 , 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 , 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 และ 4x16/16 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 และ 1x10 mm ²
12	สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก รหัสชนิด VCT แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1 mm ² , 2x1.5 mm ² , 2x2.5 mm ² , 2x4 mm ² , 2x6 mm ² , 2x10 mm ² , 3x1 mm ² , 3x1.5 mm ² , 3x2.5 mm ² , 3x4 mm ² , 3x6 mm ² , 3x10 mm ² , 4x1 mm ² , 4x1.5 mm ² , 4x2.5 mm ² , 4x4 mm ² , 4x6 mm ² และ 4x10 mm ²



(นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ)


ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 16 มีนาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพน-เอเชีย เคเบิ้ล จำกัด


ใบอนุญาตที่ ท 9685-7512/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก รหัสชนิด VCT-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ $2 \times 1/1 \text{ mm}^2$, $2 \times 1.5/1.5 \text{ mm}^2$, $2 \times 2.5/2.5 \text{ mm}^2$, $2 \times 4/4 \text{ mm}^2$ และ $2 \times 6/6 \text{ mm}^2$
14	สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก รหัสชนิด VCT-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ $3 \times 1/1 \text{ mm}^2$, $3 \times 1.5/1.5 \text{ mm}^2$, $3 \times 2.5/2.5 \text{ mm}^2$, $3 \times 4/4 \text{ mm}^2$, $3 \times 6/6 \text{ mm}^2$, $4 \times 1/1 \text{ mm}^2$, $4 \times 1.5/1.5 \text{ mm}^2$, $4 \times 2.5/2.5 \text{ mm}^2$, $4 \times 4/4 \text{ mm}^2$ และ $4 \times 6/6 \text{ mm}^2$  (นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 มีนาคม 2569

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แพน-เอเชีย เคเบิ้ล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 9685-7512/11

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายสุตตะนนท์ โสวินิตย์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 16 มีนาคม 2569