



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6312-7432/11

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฟลปส์ ดอตคอม อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105511002860

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน

450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2559

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เฟลปส์ ดอตคอม อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 159 หมู่ที่ 10 ตรอก/ซอย -

ถนน เทพารักษ์ ตำบล/แขวง บางปลา อำเภอ/เขต บางพลี

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10110800425352

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 12 ก.ค. 2564

(นางสมพร ใจนงค์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฟลปส์ ดอตจ อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6312-7432/11

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 1x2.5mm ² 1x4 mm ² 2x1 mm ² 2x1.5 mm ² 2x2.5mm ² 2x4 mm ² 3x1 mm ² 3x1.5 mm ² 3x2.5mm ² 3x4 mm ² 4x1 mm ² 4x1.5 mm ² 4x2.5 mm ² และ 4x4 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 1x500 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 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



(นายสมชาย พันธญา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 12 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฟลปส์ ดอตจ อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6312-7432/11

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

(ลายเซ็น)

(นายสมชาย พันธยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 12 ก.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฟลปส์ ดอตคอม อินเทอร์เน็ต (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6312-7432/11

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 12 ก.ค. 2564