



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6457-7437/11

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฟุ่รเอร์ ไวร์ แอนด์ เคเบิล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205541003685

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป

มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2559

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ฟุ่รเอร์ ไวร์ แอนด์ เคเบิล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 70 หมู่ที่ 2 ต.รอก/ชอย -

ถนน บ้านเก่า-พานทอง ตำบล/แขวง พานทอง อำเภอ/เขต พานทอง

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-74(2)-1/41ขบ

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 5 ต.ค. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พูห์เรอร์ ไวร์ แอนด์ เคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6457-7437/11

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 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 , 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

(ลายเซ็น)

(นายสมชาย พันธียา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 5 ต.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พุทธิเรอร์ ไวร์ แอนด์ เคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6457-7437/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x50 mm ² , 2x70 mm ² , 2x95 mm ² , 2x120 mm ² , 2x150 mm ² , 2x185 mm ² , 2x240 mm ² , 2x300 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 , 4x50 mm ² , 4x70 mm ² , 4x95 mm ² , 4x120 mm ² , 4x150 mm ² , 4x185 mm ² , 4x240 mm ² , 4x300 mm ²
8	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 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 , 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 , 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 1x4 mm ² , 1x6 mm ² , 1x10 mm ² , 1x16 mm ² , 1x25 mm ² , 1x35 mm ² , 2x4 mm ² , 2x6 mm ² , 2x10 mm ² , 2x16 mm ² , 2x25 mm ² , 2x35 mm ² , 3x4 mm ² , 3x6 mm ² , 3x10 mm ² , 3x16 mm ² , 3x25 mm ² , 3x35 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 2x4/4 mm ² , 2x6/6 mm ² , 2x10/10 mm ² , 2x16/16 mm ² , 2x25/16 mm ² , 2x35/16 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 , 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 พันธยา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 5 ต.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฟู้ดเรอร์ ไวร์ แอนด์ เคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6457-7437/11

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