



ใบอนุญาตที่ ท 6872-7455/11

## ใบอนุญาต

## ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยเดินไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115534002335

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750

โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป

มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2559

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทยเดินไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 234/37-38 หมู่ที่ 6 ตระกอก/ชอย สุขสวัสดิ์ 78

ถนน สุขสวัสดิ์ ตำบล/แขวง ในคลองบางปลากด อำเภอ/เขต พระสมุทรเจดีย์

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20110500525483

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 มีนาคม 2565

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

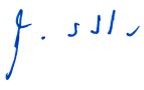


dc3f063c

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ไทยเดินไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6872-7455/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน รหัสชนิด VAF แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1 mm <sup>2</sup> , 2x1.5 mm <sup>2</sup> และ 2x2.5 mm <sup>2</sup>
2	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน รหัสชนิด VAF แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x4 mm <sup>2</sup> , 2x6 mm <sup>2</sup> , 2x10 mm <sup>2</sup> และ 2x16 mm <sup>2</sup>
3	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน มีสายดิน รหัสชนิด VAF-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1.5/1.5 mm <sup>2</sup> และ 2x2.5/2.5 mm <sup>2</sup>
4	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน มีสายดิน รหัสชนิด VAF-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x4/4 mm <sup>2</sup> และ 2x6/6 mm <sup>2</sup>
5	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกใน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 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> , 1x50 mm <sup>2</sup> , 1x70 mm <sup>2</sup> , 1x95 mm <sup>2</sup> และ 1x120 mm <sup>2</sup>
6	<p>สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก รหัสชนิด VCT แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1 mm<sup>2</sup>, 2x1.5 mm<sup>2</sup>, 2x2.5 mm<sup>2</sup>, 2x4 mm<sup>2</sup>, 2x6 mm<sup>2</sup>, 2x10 mm<sup>2</sup>, 2x16 mm<sup>2</sup>, 3x1 mm<sup>2</sup>, 3x1.5 mm<sup>2</sup>, 3x2.5 mm<sup>2</sup>, 3x4 mm<sup>2</sup>, 3x6 mm<sup>2</sup>, 3x10 mm<sup>2</sup>, 4x1 mm<sup>2</sup>, 4x1.5 mm<sup>2</sup>, 4x2.5 mm<sup>2</sup>, 4x4 mm<sup>2</sup> และ 4x6 mm<sup>2</sup></p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(นายสมชาย พันธุ์ยา)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 29 มีนาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ไทยเดินไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6872-7455/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกใน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1.5 mm <sup>2</sup> , 2x2.5 mm <sup>2</sup> , 2x4 mm <sup>2</sup> , 3x1.5 mm <sup>2</sup> , 3x2.5 mm <sup>2</sup> และ 3x4 mm <sup>2</sup>
8	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกใน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x6 mm <sup>2</sup> , 2x10 mm <sup>2</sup> , 2x16 mm <sup>2</sup> , 3x6 mm <sup>2</sup> และ 3x10 mm <sup>2</sup>  <p style="text-align: center;"> (นายสมชาย พันธุ์ยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 3 ตุลาคม 2565</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยเดินไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6872-7455/11

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 มีนาคม 2565

บันทึกการเปลี่ยนแปลง  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยเดินไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 6872-7455/11

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>เปลี่ยนแปลงเลขทะเบียนโรงงาน จาก จ3-74(2)-5/48สป เป็น 10111400225358</p> <p style="text-align: center;"> (นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 ตุลาคม 2568</p>