



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 475-7269/11

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยยูเนียนไวร จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

..... รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน  
450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป..... มาตรฐานเลขที่ มอก..... 11 เล่ม 101-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยยูเนียนไวร จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 9/12..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... เพชรเกษม..... หมู่ที่..... 5..... ตำบล/แขวง..... อ้อมใหญ่..... อำเภอ/เขต..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74(2) - 1/51 นฐ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในกฤษฎีกาที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 ก.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745535001523


คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 475-7268/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
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 มีสายดิน รหัสชนิด VAF-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1/1 mm <sup>2</sup> 2x1.5/1.5 mm <sup>2</sup> และ 2x2.5/2.5 mm <sup>2</sup>
3	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>
4	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน มีสายดิน รหัสชนิด VAF-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x4/4 mm <sup>2</sup> 2x6/6 mm <sup>2</sup> 2x10/10 mm <sup>2</sup> และ 2x16/16 mm <sup>2</sup>
5	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x150 mm <sup>2</sup> 1x185 mm <sup>2</sup> 1x240 mm <sup>2</sup> 1x300 mm <sup>2</sup> 1x400 mm <sup>2</sup> และ 1x500 mm <sup>2</sup>
6	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x50 mm <sup>2</sup> 2x70 mm <sup>2</sup> 2x95 mm <sup>2</sup> 2x120 mm <sup>2</sup> 2x150 mm <sup>2</sup> 2x185 mm <sup>2</sup> 2x240 mm <sup>2</sup> 2x300 mm <sup>2</sup> 3x50 mm <sup>2</sup> 3x70 mm <sup>2</sup> 3x95 mm <sup>2</sup> 3x120 mm <sup>2</sup> 3x150 mm <sup>2</sup> 3x185 mm <sup>2</sup> 3x240 mm <sup>2</sup> 3x300 mm <sup>2</sup> 4x50 mm <sup>2</sup> 4x70 mm <sup>2</sup> 4x95 mm <sup>2</sup> 4x120 mm <sup>2</sup> 4x150 mm <sup>2</sup> 4x185 mm <sup>2</sup> 4x240 mm <sup>2</sup> และ 4x300 mm <sup>2</sup>
7	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก มีสายดิน รหัสชนิด NYY-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x25/16 mm <sup>2</sup> 2x35/16 mm <sup>2</sup> 2x50/25 mm <sup>2</sup> 2x70/35 mm <sup>2</sup> 2x95/50 mm <sup>2</sup> 2x120/70 mm <sup>2</sup> 2x150/95 mm <sup>2</sup> 2x185/95 mm <sup>2</sup> 2x240/120 mm <sup>2</sup> 2x300/150 mm <sup>2</sup> 3x25/16 mm <sup>2</sup> 3x35/16 mm <sup>2</sup> 3x50/25 mm <sup>2</sup> 3x70/35 mm <sup>2</sup> 3x95/50 mm <sup>2</sup> 3x120/70 mm <sup>2</sup> 3x150/95 mm <sup>2</sup> 3x185/95 mm <sup>2</sup> 3x240/120 mm <sup>2</sup> 3x300/150 mm <sup>2</sup> 4x25/16 mm <sup>2</sup> 4x35/16 mm <sup>2</sup> 4x50/25 mm <sup>2</sup> 4x70/35 mm <sup>2</sup> 4x95/50 mm <sup>2</sup> 4x120/70 mm <sup>2</sup> 4x150/95 mm <sup>2</sup> 4x185/95 mm <sup>2</sup> 4x240/120 mm <sup>2</sup> และ 4x300/150 mm <sup>2</sup>

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่