



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 510-7278/11

คำขอที่..... ท 11-632  
รับเมื่อ..... 3 พย 56  
รายที่..... 17  
รับไปเมื่อ..... 13 ส.ค. 2557

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยยูเนียนไวร์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่..... มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 11 เล่ม 4-2553

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยยูเนียนไวร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 9/16 ..... ตระกอก/ชอย..... -

ถนน..... เพชรเกษม หมู่ที่..... 3 ตำบล/แขวง..... อ้อมใหญ่ อำเภอ/เขต..... สามพราน

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13 ส.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745535001523

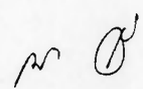
กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 510-7278/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์-แอมป์ 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 2x1.5 mm <sup>2</sup> 2x2.5 mm <sup>2</sup> 2x4 mm <sup>2</sup> 2x6 mm <sup>2</sup> และ 2x10 mm <sup>2</sup>
2	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์-แอมป์ 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 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> 2x25 mm <sup>2</sup> และ 2x35 mm <sup>2</sup>
3	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์-แอมป์ 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 3x1.5 mm <sup>2</sup> 3x2.5 mm <sup>2</sup> 3x4 mm <sup>2</sup> 3x6 mm <sup>2</sup> และ 3x10 mm <sup>2</sup>
4	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์-แอมป์ 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 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> 3x16 mm <sup>2</sup> 3x25 mm <sup>2</sup> และ 3x35 mm <sup>2</sup>
5	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์-แอมป์ 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 4x1.5 mm <sup>2</sup> 4x2.5 mm <sup>2</sup> 4x4 mm <sup>2</sup> 4x6 mm <sup>2</sup> และ 4x10 mm <sup>2</sup>
6	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์-แอมป์ 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 4x1.5 mm <sup>2</sup> 4x2.5 mm <sup>2</sup> 4x4 mm <sup>2</sup> 4x6 mm <sup>2</sup> 4x10 mm <sup>2</sup> 4x16 mm <sup>2</sup> 4x25 mm <sup>2</sup> และ 4x35 mm <sup>2</sup>
7	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์-แอมป์ 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 5x1.5 mm <sup>2</sup> 5x2.5 mm <sup>2</sup> 5x4 mm <sup>2</sup> 5x6 mm <sup>2</sup> และ 5x10 mm <sup>2</sup>
8	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์-แอมป์ 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 5x1.5 mm <sup>2</sup> 5x2.5 mm <sup>2</sup> 5x4 mm <sup>2</sup> 5x6 mm <sup>2</sup> 5x10 mm <sup>2</sup> 5x16 mm <sup>2</sup> 5x25 mm <sup>2</sup> และ 5x35 mm <sup>2</sup>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่