

ใบอนุญาตที่..... ท 510-7278/11



ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยยูเนียนไวร์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยยูเนียนไวร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 9/16.....

ต.รอก/ชอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในใบอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745535001523


คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... พ. 510-7278/11.....

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


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่