



ใบอนุญาตที่..... ท 311-7211/11.....

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยยูเนี่ยนไวย์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
 ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน  
 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามัลติปลอกสำหรับงานทั่วไป..... ม. มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยยูเนี่ยนไวย์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 9/10

ตรอก/ซอย.....

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 30 พ.ค. 2557

พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745535001523

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท. 811-7211/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x1 mm <sup>2</sup> 1x1.5 mm <sup>2</sup> 1x2.5 mm <sup>2</sup> และ 1x4 mm <sup>2</sup>
2	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x1 mm <sup>2</sup> 1x1.5 mm <sup>2</sup> 1x2.5 mm <sup>2</sup> 1x4 mm <sup>2</sup> 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>
3	สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก รหัสชนิด VCT แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x4 mm <sup>2</sup> 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> 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> 2x35 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> 3x35 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>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่