

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 42-7180/11

คำขอที่..... ท 11-๑๕1
รับเมื่อ..... 14 ม.ค. ๕๖
รายที่.....
รับไปเมื่อ..... - 8. ก.ค. 2557

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยเดินไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน
450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 4-2553
เครื่องหมายการค้า **TVC** (ทะเบียนเลขที่ ค21306) และ **AWT** (ทะเบียนเลขที่ ค15398)
ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยเดินไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 234/35-36, 27-28.....ตรอก/ซอย..... สุขสวัสดิ์ 78
ถนน..... สุขสวัสดิ์..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ในคลองบางปลากด อำเภอ/เขต..... พระสมุทรเจดีย์
จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3-74(2)-2/35 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 8. ก.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

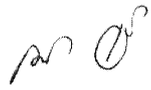
ผู้รับใบอนุญาต 0115534002335

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

2-1(RO)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 42-7180/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>สายไฟฟ้ามีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1.5 mm² 2x2.5 mm² 2x4 mm² 2x6 mm² 2x10 mm² 3x1.5 mm² 3x2.5 mm² 3x4 mm² 3x6 mm² 3x10 mm² 4x1.5 mm² 4x2.5 mm² 4x4 mm² 4x6 mm² 4x10 mm² 5x1.5 mm² 5x2.5 mm² 5x4 mm² 5x6 mm² และ 5x10 mm²</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>