

คำขอที่ 111-404  
รับเมื่อ 16 ก.ค. 57  
รายชื่อ 11-1  
รับไปเมื่อ 21 พ.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท 2253-7341/11

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอล.อาร์.ที. อินดัสทรีส์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

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

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท แอล.อาร์.ที. อินดัสทรีส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 8/1 ต.ตรอก/ชอย

ถนน สุขุมวิท 5 หมู่ที่ 11 ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต บางพลี

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 74 (2) - 3/33 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 พ.ค. 2558 พ.ศ.

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0115531003004

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 2253-7341/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโพลีเอทิลีนคลอไรด์เบา รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 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> 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> 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> 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></p>
2	<p>สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโพลีเอทิลีนคลอไรด์เบา รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 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> 2x35 mm<sup>2</sup> 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> 3x35 mm<sup>2</sup> 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> 4x35 mm<sup>2</sup> 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></p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                 </div>