

คำขอที่ ๗/1-622  
รับเมื่อ 10 พ.ค. 56  
รายชื่อ 5.1  
รับไปเมื่อ 14 พ.ค. 56 แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 7089-2356/11

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอร่าวันสายไฟเคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์

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

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เอร่าวันสายไฟเคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 57

ต.ระยอง/จ.ระยอง วิทยุราชการ

ถนน เศรษฐกิจ 1 หมู่ที่ 8 ตำบล/แขวง ท่าไม้ อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - จ. 74 (4) - 1/36 สค.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 พ.ค. 2556 พ.ศ.

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3751005638

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 7089-2356/11.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์-แอมป์ 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500V 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>, 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>สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์-แอมป์ 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500V 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>, 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>



(นายอาคม กุศลานนท์)  
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2  
พนักงานเจ้าหน้าที่