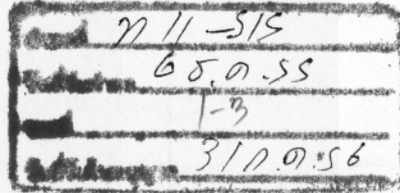




แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ (2) ท 6942-2314/11



02-653-2550

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยชาากิ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ธรรมชาติ ทนความร้อน

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 5-2553  
เครื่องหมายการค้า ทะเบียนเลขที่ ค230849

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยชาากิ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 283 ตรอก/ชอย

ถนน สุขสวัสดิ์ หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง ปากคลองบางปลากด อำเภอ/เขต พระสมุทรเจดีย์

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 74 (2) - 1/18 สป.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 31 ก.ค. 2556 พ.ศ.

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101054927

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6942-2314/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายอ่อนมีเปลือกนอกพอลิไวนิลคลอไรด์ธรรมดา ทนความร้อน สำหรับอุณหภูมิตัวนำ สูงสุดที่ 90 °C รหัสชนิด 60227 IEC 57 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.75 mm <sup>2</sup> , 2x1 mm <sup>2</sup> , 2x1.5 mm <sup>2</sup> , 2x2.5 mm <sup>2</sup> , 3x0.75 mm <sup>2</sup> , 3x1 mm <sup>2</sup> , 3x1.5 mm <sup>2</sup> , 3x2.5 mm <sup>2</sup> , 4x0.75 mm <sup>2</sup> , 4x1 mm <sup>2</sup> , 4x1.5 mm <sup>2</sup> , 4x2.5 mm <sup>2</sup> , 5x0.75 mm <sup>2</sup> , 5x1 mm <sup>2</sup> , 5x1.5 mm <sup>2</sup> และ 5x2.5 mm <sup>2</sup>  ๕