



ใบอนุญาตที่..... ท 332-7220/11

คำขอที่..... ๑111-๕43  
รับเมื่อ..... 11 ๒๓-๕๖  
รายที่..... 21-1  
รับไปเมื่อ..... 28 พ.ค. 2557

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานห้าชัยการไฟฟ้า

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานห้าชัยการไฟฟ้า

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 218/1 ..... ตรอก/ซอย..... สุขสวัสดิ์ 26

ถนน..... สุขสวัสดิ์ ..... หมู่ที่ - ตำบล/แขวง..... บางปะกอก อำเภอ/เขต..... ราชบุรีบูรณะ

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (2) - 1/38

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 28 พ.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

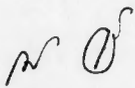
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0103515002251

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 332-7220/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์-แอมป์ 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>สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์-แอมป์ 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> <p style="text-align: right;">             (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่         </p>