

สาขาที่..... ท 11- 694  
รับเพื่อ..... 12 พ.ย. 56  
ยกที่..... 31  
รับไปเมื่อ..... 22 ส.ค. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 936-7325/11

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยาม เคเบิลเวย์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สยาม เคเบิลเวย์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 99..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... คลองควาย อำเภอ/เขต..... สามโคก

จังหวัด..... ปทุมธานี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (2) - 3/48 ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 22 ส.ค. 2558..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745539000777

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 936-7325/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์เบส 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> และ 2x10 mm <sup>2</sup>
2	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์เบส 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> และ 2x35 mm <sup>2</sup>
3	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์เบส รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 3x1.5 mm <sup>2</sup> 3x2.5 mm <sup>2</sup> 3x4 mm <sup>2</sup> 3x6 mm <sup>2</sup> และ 3x10 mm <sup>2</sup>
4	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์เบส รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 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> และ 3x35 mm <sup>2</sup>
5	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์เบส รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 4x1.5 mm <sup>2</sup> 4x2.5 mm <sup>2</sup> 4x4 mm <sup>2</sup> 4x6 mm <sup>2</sup> และ 4x10 mm <sup>2</sup>
6	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์เบส รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 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> และ 4x35 mm <sup>2</sup>
7	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์เบส รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 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>
8	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดโวลต์เบส รหัสชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 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>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่