

ใบอนุญาตที่..... (2) ท 7107-2374/11



ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้า เอ็มซีไอ-ดราโก้ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน
 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสีสำหรับงานทั่วไป..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สายไฟฟ้า เอ็มซีไอ-ดราโก้ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 2/7

.....ตروق/ชอย.....

ถนน..... บ้านนึ่ง-บ้านค่าย..... หมู่ที่..... 2..... ตำบล/แขวง..... หนองบัว..... อำเภอ/เขต..... บ้านค่าย

จังหวัด..... ระยอง..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (2) - 1/39 รย

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 11 ส.ค. 2556..... พ.ศ.....

(นายอุกฤษ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011177167

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 7107-2374/11.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x1 mm ² , 1x1.5 mm ² , 1x2.5 mm ² และ 1x4 mm ²
2	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x1 mm ² , 1x1.5 mm ² , 1x2.5 mm ² , 1x4 mm ² , 1x6 mm ² , 1x10 mm ² และ 1x16 mm ²
3	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x25 mm ² , 1x35 mm ² , 1x50 mm ² , 1x70 mm ² , 1x95 mm ² และ 1x120 mm ²
4	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x150 mm ² , 1x185 mm ² , 1x240 mm ² , 1x300 mm ² , 1x400 mm ² และ 1x500 mm ²
5	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x50 mm ² , 2x70 mm ² , 2x95 mm ² , 2x120 mm ² , 2x150 mm ² , 2x185 mm ² , 2x240 mm ² , 2x300 mm ² , 3x50 mm ² , 3x70 mm ² , 3x95 mm ² , 3x120 mm ² , 3x150 mm ² , 3x185 mm ² , 3x240 mm ² , 3x300 mm ² , 4x50 mm ² , 4x70 mm ² , 4x95 mm ² , 4x120 mm ² , 4x150 mm ² , 4x185 mm ² , 4x240 mm ² และ 4x300 mm ²
6	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x25/16 mm ² , 2x35/16 mm ² , 2x50/25 mm ² , 2x70/35 mm ² , 2x95/50 mm ² , 2x120/70 mm ² , 2x150/95 mm ² , 2x185/95 mm ² , 2x240/120 mm ² , 2x300/150 mm ² , 3x25/16 mm ² , 3x35/16 mm ² , 3x50/25 mm ² , 3x70/35 mm ² , 3x95/50 mm ² , 3x120/70 mm ² , 3x150/95 mm ² , 3x185/95 mm ² , 3x240/120 mm ² , 3x300/150 mm ² , 4x25/16 mm ² , 4x35/16 mm ² , 4x50/25 mm ² , 4x70/35 mm ² , 4x95/50 mm ² , 4x120/70 mm ² , 4x150/95 mm ² , 4x185/95 mm ² , 4x240/120 mm ² และ 4x300/150 mm ²



(นายอาคม กุศลานนท์)
นักวิชาการมาตรฐาน ชำนาญการพิเศษ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่