

คำขอที่ 11-591
รับเมื่อ 18 มี.ค. 56
ราชที่ 7-5
รับไปเมื่อ 19 มี.ค. 56

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 7156-2398/11

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้า เอ็มซีไอ-ตราก้า จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือกชนิดตัวนำสายแข็งสำหรับงานทั่วไป

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน
450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 3-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สายไฟฟ้า เอ็มซีไอ-ตราก้า จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 2/7

..... ตระกอก/ชอย.....

ถนน..... บ้านบึง-บ้านค่าย..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... ทนงบัว..... อำเภอ/เขต..... บ้านค่าย

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 มี.ค. 2556 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011177617

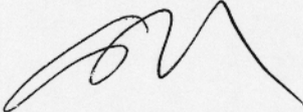
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 7156-2398/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือกชนิดตัวนำสายแข็งสำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 1.5 mm ² , 2.5 mm ² , 4 mm ² , 6 mm ² และ 10 mm ²
2	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือกชนิดตัวนำสายแข็งสำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 1.5 mm ² , 2.5 mm ² , 4 mm ² , 6 mm ² , 10 mm ² และ 16 mm ²
3	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือกชนิดตัวนำสายแข็งสำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 25 mm ² , 35 mm ² , 50 mm ² , 70 mm ² , 95 mm ² และ 120 mm ²
4	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือกชนิดตัวนำสายแข็งสำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 150 mm ² , 185 mm ² , 240 mm ² , 300 mm ² และ 400 mm ²



(นายอุดม กุศลานนท์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่