



911-520
65.055
3-4
148 956

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ (2) ท 6967-2339/11

02-745-6118-30

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน

450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่ มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 3-2553

เครื่องหมายการค้า.....  ทะเบียนเครื่องหมายการค้า เลขที่ ค 53232

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 35/1

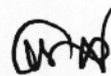
..... ตรอก/ชอย.....

ถนน..... สุวินทวงศ์ กม 63 หมู่ที่ 22 ตำบล/แขวง..... ศาลาแดง อำเภอ/เขต..... บางน้ำเปรี้ยว

จังหวัด..... ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (2) - 1/36 จข.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 ส.ค. 2556 พ.ศ.....



(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3271000298

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6967-2339/11.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายแข็ง สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² , 2.5 mm ² , 4 mm ² , 6 mm ² และ 10 mm ²
2	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายแข็ง สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² , 2.5 mm ² , 4 mm ² , 6 mm ² , 10 mm ² , 16 mm ² , 25 mm ² , 35 mm ² , 50 mm ² , 70 mm ² , 95 mm ² , 120 mm ² , 150 mm ² , 185 mm ² , 240 mm ² , 300 mm ² และ 400 mm ²
3	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายอ่อน สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 02 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² , 2.5 mm ² , 4 mm ² , 6 mm ² , 10 mm ² , 16 mm ² , 25 mm ² , 35 mm ² , 50 mm ² , 70 mm ² , 95 mm ² , 120 mm ² , 150 mm ² , 185 mm ² และ 240 mm ²
4	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำเส้นเดี่ยว สำหรับงานเดินสายไฟฟ้าภายใน ที่อุณหภูมิตัวนำ 70 °C รหัสชนิด 60227 IEC 05 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.5 mm ² , 0.75 mm ² และ 1 mm ²
5	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายอ่อน สำหรับงานเดินสายไฟฟ้าภายใน ที่อุณหภูมิตัวนำ 70 °C รหัสชนิด 60227 IEC 06 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.5 mm ² , 0.75 mm ² และ 1 mm ²
6	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำเส้นเดี่ยว สำหรับงานเดินสายไฟฟ้าภายใน ที่อุณหภูมิตัวนำ 90 °C รหัสชนิด 60227 IEC 07 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.5 mm ² , 0.75 mm ² , 1 mm ² , 1.5 mm ² และ 2.5 mm ²
7	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายอ่อน สำหรับงานเดินสายไฟฟ้าภายใน ที่อุณหภูมิตัวนำ 90 °C รหัสชนิด 60227 IEC 08 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.5 mm ² , 0.75 mm ² , 1 mm ² , 1.5 mm ² และ 2.5 mm ²

จวิ ✓

(นางรัชดา อิศระสมารักษ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่