

คำขอที่ ท 41-635
รับเมื่อ 11 มี.ย. 56
รายที่ 26
รับไปเมื่อ 18 พ.ย. 2557

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 861-7309/11

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อินเทอร์เน็ต ไรร์ แอนด์ เคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน
450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 5-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท อินเทอร์เน็ต ไรร์ แอนด์ เคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 42/17

ตรอก/ซอย..... ศิริชัย

ถนน..... พุทธรณีสาย 5 หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... อ้อมน้อย อำเภอ/เขต..... กระทุ่มแบน

จังหวัด..... สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (2) - 1/43 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 18 พ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745547002660

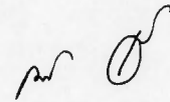
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 861-7309/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา รหัส 60227 IEC 52 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/300 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.5 mm ² 2x0.75 mm ² 3x0.5 mm ² และ 3x0.75 mm ²
2	สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ธรรมดา รหัส 60227 IEC 53 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.75 mm ² 2x1 mm ² 2x1.5 mm ² 2x2.5 mm ² 3x0.75 mm ² 3x1 mm ² 3x1.5 mm ² 3x2.5 mm ² 4x0.75 mm ² 4x1 mm ² 4x1.5 mm ² 4x2.5 mm ² 5x0.75 mm ² 5x1 mm ² 5x1.5 mm ² และ 5x2.5 mm ²
3	สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบาทนความร้อน สำหรับอุณหภูมิตัวนำสูงสุดที่ 90 °C รหัส 60227 IEC 56 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/300 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.5 mm ² 2x0.75 mm ² 3x0.5 mm ² และ 3x0.75 mm ²
4	สายอ่อนมีเปลือกนอกด้วยพอลิไวนิลธรรมดาทนความร้อน สำหรับอุณหภูมิตัวนำสูงสุดที่ 90 °C รหัส 60227 IEC 57 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.75 mm ² 2x1 mm ² 2x1.5 mm ² 2x2.5 mm ² 3x0.75 mm ² 3x1 mm ² 3x1.5 mm ² 3x2.5 mm ² 4x0.75 mm ² 4x1 mm ² 4x1.5 mm ² 4x2.5 mm ² 5x0.75 mm ² 5x1 mm ² 5x1.5 mm ² และ 5x2.5 mm ²



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่