



ใบอนุญาตที่..... ท 336-7224/11

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยสมุทร เคเบิ้ล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

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

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยสมุทร เคเบิ้ล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 29

ต.รอก/ชอย..... -

ถนน..... หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง..... พันท้ายนรสิงห์ อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรสาคร

จังหวัด..... สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (2) - 1/47 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 พ.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอรรถสิทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745546002534

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 336-7224/11.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายอ่อนสำหรับไฟประดับตกแต่งภายใน รหัสชนิด 60227 IEC 43 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/300 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.5 mm ² และ 0.75 mm ²
2	สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา รหัสชนิด 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
3	สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ธรรมดา รหัสชนิด 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


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่