



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 381-7244/11.....

คำขอที่..... ๑๑๑-๕๕๗.....  
รับเมื่อ..... 16 มก ๕๖.....  
รายชื่อ.....  
รับไปเมื่อ..... 16 มิ.ย. 2557.....

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เอส.ซูเปอร์ เคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 99/3..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่..... 2..... ตำบล/แขวง..... หอมเกร็ด..... อำเภอ/เขต..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (2) - 6/52 นฐ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 มิ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายอุดร ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

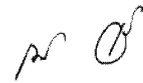
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

46-1 (RO)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ..... ท 381-7244/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายแข็ง สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> และ 10 mm <sup>2</sup>
2	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายแข็ง สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 01 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup> 70 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup> 120 mm <sup>2</sup> 150 mm <sup>2</sup> 185 mm <sup>2</sup> 240 mm <sup>2</sup> 300 mm <sup>2</sup> และ 400 mm <sup>2</sup>
3	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายอ่อน สำหรับงานทั่วไป รหัสชนิด 60227 IEC 02 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup> 70 mm <sup>2</sup> 95 mm <sup>2</sup> และ 120 mm <sup>2</sup>
4	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำเส้นเดี่ยว สำหรับงานเดินสายไฟฟ้าภายใน ที่อุณหภูมิตัวนำ 70°C รหัสชนิด 60227 IEC 05 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.5 mm <sup>2</sup> 0.75 mm <sup>2</sup> และ 1.0 mm <sup>2</sup>
5	สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำเส้นเดี่ยว สำหรับงานเดินสายไฟฟ้าภายใน ที่อุณหภูมิตัวนำ 70°C รหัสชนิด 60227 IEC 06 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.5 mm <sup>2</sup> 0.75 mm <sup>2</sup> และ 1.0 mm <sup>2</sup>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่