



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 385-7248/11

คำขอที่..... ท 11-532  
รับเมื่อ..... 4 มิ.ย. 56  
รายที่..... 24  
รับไปเมื่อ..... 13 มิ.ย. 2557

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้า ยูไนเต็ต จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สายไฟฟ้า ยูไนเต็ต จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 29/43..... ตรอก/ซอย..... เทศบาล 13

ถนน..... เพชรเกษม..... หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง..... อ้อมใหญ่..... อำเภอ/เขต..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 73 - 13/48 นฐ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 13 มิ.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

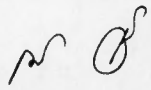
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0125547004161

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 385-7248/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>สายอ่อนสำหรับไฟประดับตกแต่งภายใน รหัสชนิด 60227 IEC 43 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/300 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.5 mm<sup>2</sup> และ 0.75 mm<sup>2</sup></p>
2	<p>สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ธรรมดา รหัสชนิด 60227 IEC 52 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.5 mm<sup>2</sup> 2x0.75 mm<sup>2</sup> 3x0.5 mm<sup>2</sup> และ 3x0.75 mm<sup>2</sup></p>
3	<p>สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ธรรมดา รหัสชนิด 60227 IEC 53 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.75 mm<sup>2</sup> 2x1 mm<sup>2</sup> 2x1.5 mm<sup>2</sup> 2x2.5 mm<sup>2</sup> 3x0.75 mm<sup>2</sup> 3x1 mm<sup>2</sup> 3x1.5 mm<sup>2</sup> 3x2.5 mm<sup>2</sup> 4x0.75 mm<sup>2</sup> 4x1 mm<sup>2</sup> 4x1.5 mm<sup>2</sup> 4x2.5 mm<sup>2</sup> 5x0.75 mm<sup>2</sup> 5x1 mm<sup>2</sup> 5x1.5 mm<sup>2</sup> และ 5x2.5 mm<sup>2</sup></p>

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่

คำขอที่ ๑๑๘(๑๑)  
รับเมื่อ 13 ก.ค. 5๙  
รายที่ 24  
รับไปเมื่อ - 8 ก.พ. 2560



ใบอนุญาตที่ ๒๒๗-๙๘/๑๑

แบบ มอ. ๑๐

## ใบอนุญาต ให้ย้ายสถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้า ยูไนเต็ด (ประเทศไทย) จำกัด

ย้ายสถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต...ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์  
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน

มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 5-2553 ใบอนุญาตที่ ท 385-7248/11

จากเลขที่ 29/43 ตรอก/ซอย ถนน

หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง อ้อมใหญ่ อำเภอ/เขต สามพราน จังหวัด นครปฐม

จากทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 73 - 13/48 นฐ

ไปยังเลขที่ 168 ตรอก/ซอย ถนน

หมู่ที่ 8 ตำบล/แขวง คลองมะเดื่อ อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร

ไปเป็นทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 74 (2) - 3/57 สค

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ - 8 ก.พ. 2560 พ.ศ. เป็นต้นไป

ออกให้ ณ วันที่ - 8 ก.พ. 2560 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0125547004161

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

12-2(๑๐)