

ใบอนุญาตที่ 2956-48/2143



คำขอที่ 0-01-02143-00050-2562

รับเมื่อ 21 ก.พ. 2562

รายที่ 13-1

รับไปเมื่อ 14 มี.ค. 2562

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้า ยูไนเต็ด (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125547004161

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบ

ใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 1 กิโลโวลต์ ถึงไม่เกิน 30 กิโลโวลต์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบ

ใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 1 กิโลโวลต์ ถึงไม่เกิน 30 กิโลโวลต์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2143-2546

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สายไฟฟ้า ยูไนเต็ด (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 168 ตระกอก/ชอย..... -

ถนน..... หมู่ที่ 8 ตำบล/แขวง..... คลองมะเดื่อ อำเภอ/เขต..... กระทุ่มแบน

จังหวัด..... สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (2) - 3/57 สค

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 มี.ค. 2562

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

11-1(R0)

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้า ยูไนเต็ด (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2956-48/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 1 แกน ตัวนำทองแดง ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ เอสที2 (ST ₂) ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 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 และ 95 mm ²
2	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 2 แกน ตัวนำทองแดง ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ เอสที2 (ST ₂) ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 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 และ 95 mm ²
3	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 3 แกน ตัวนำทองแดง ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ เอสที2 (ST ₂) ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 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 และ 95 mm ²
4	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 4 แกน ตัวนำทองแดง ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ เอสที2 (ST ₂) ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 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 และ 95 mm ²
5	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 1 แกน ตัวนำทองแดง ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ เอสที2 (ST ₂) ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 mm ² 150 mm ² 185 mm ² 240 mm ² 300 mm ² และ 400 mm ²

นางมณ

(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 14 มี.ค. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สายไฟฟ้า ยูไนเต็ด (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... 2956-48/2143

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นางพจน (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 14 มี.ค. 2562</p>