ใบอนุญาตที่2956-48/2143	Or A TO	คำขอที่ <u>0-01-02143-0</u>	00050-2562
		รับเมื่อ <u>21 กพ. 256</u>	2
		รายที่ <u>13-1</u>	
		รับไปเมื่อ <u>14 มีค. 256</u>	52
	ใบอนุญาต		
แสดงเครื่องหมา	เยมาตรฐานกับผลิตภั	้ ณฑ์อุตสาหกรรม	
อาศัยอำนาจตามกวามในพระ	ะ ราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัย	นฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๔	 3 00
เลขาชิการสำ	านักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์	, อุตสาหกรรม	
	ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้		
บริษัท ส	สายไฟฟ้า ยูไนเต็ด (ประเทศไท	ย) จำกัด	
เลขประจำตั	าัวผู้เสียภาษีอากร ⁰¹²⁵⁵⁴⁷⁰	004161	
แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุ ใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 1 กิโลโวลต์	์ ถึงไม่เกิน 30 กิโลโวลต์		
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหา ใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 1 กิโลโวลต์	กรรมสายไร	ฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวน	และอุปกรณ์ส่วนควบ
เครื่องหมายการค้า			
ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท สายไฟฟ้า			
ตั้งอยู่ที่อาการเลขที่ <u>168</u> ถนน หมู่ที่ 8		ตรอก/ซอย	·····
ถนนหมู่ที่ 8	ตำบล/แขวงคลองมะเ	<u>ดื่อ</u> อำเภอ/เขต	กระทุ่มแบน
จังหวัดสมุทรสาคร	ทะเบียนโรงงานเลข	ที่ จ3 - 74 (2) - 3	/57 ଶ୍ନ
มีรายการ ดังต่อไปนี้			•
(๑) รายละเอียคแนบท้ายใบอนุญาต	แสดงไว้ในลำดับ	ที่ ๒	
(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ	แสดงไว้ในลำดับ	ที่ ๓	
ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขใน	นการอนุญาตที่เลขาธิการกำ	หนด	
	ออกให้ ณ วัน	เพี่ 14 มีค. 2562	à }
·		AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	

(นายวันชัย พนมชัย) เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

11-1(R0)

คำเตือน ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

หน้าที่......๑.....

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 mm² 2.5 mm² 4 mm² 6 mm² 10 mm² 16 mm² 25 mm² 35 mm² 50 mm² 70 mm² และ 95 mm²		
2	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 2 แกน ตัวนำทองแดง ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ เอสที2 (ST ₂) ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm² 2.5 mm² 4 mm² 6 mm² 10 mm² 16 mm² 25 mm² 35 mm² 50 mm² 70 mm² และ 95 mm²		
3	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 3 แกน ตัวนำทองแดง ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ เอสที2 (ST) ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm² 2.5 mm² 4 mm² 6 mm² 10 mm² 16 mm² 25 mm² 35 mm² 50 mm² 70 mm² และ 95 mm²		
4	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 4 แกน ตัวนำทองแดง ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ เอสที2 (ST ₂) ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm² 2.5 mm² 4 mm² 6 mm² 10 mm² 16 mm² 25 mm² 35 mm² 50 mm² 70 mm² และ 95 mm²		
5	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 1 แกน ตัวนำทองแดง ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ เอสที2 (ST ₂) ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 mm² 150 mm² 185 mm² 240 mm² 300 mm² และ 400 mm²		
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 14 มีค. 2562		

คำขอที่ 0-01-02143-00050-2562	ลำ	คับที่ ๘	מה
	หบ้าที่	0	

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต	า บริษัท	สายไฟฟ้า ยูไนเต็ด (ประเทศไทย)	จำกัด
યા વૃષ્	т	2956-48/2143	

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี
	(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 14 ปี.ค. 2562