



แบบ มอ.๒

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ 8823-2/2143

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยยูเนี่ยนไวร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745535001523

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 1 kV ถึงไม่เกิน 30 kV เล่ม 1 สายไฟฟ้าใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 1 kV และ 3 kV

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 1 kV ถึงไม่เกิน 30 kV เล่ม 1 สายไฟฟ้าใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 1 kV และ 3 kV

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2143 เล่ม 1-2567

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทยยูเนี่ยนไวร์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 9/16 หมู่ที่ 3 ตรอก/ซอย -

ถนน เพชรเกษม ตำบล/แขวง อ้อมใหญ่ อำเภอ/เขต สามพราน

จังหวัด นครปฐม ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20730400125512

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2568

(นายอนุรักษ ชัยวิเชียร)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



c14ba7c1

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยูเนี่ยนไวร์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ 8823-2/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 1 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) ไม่มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
2	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 2 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) มีฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
3	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 3 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) มีฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
4	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 4 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) มีฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
5	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 1 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) ไม่มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 240 และ 300 ตารางมิลลิเมตร
	 (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 ตุลาคม 2568

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยูเนี่ยนไวร์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ 8823-2/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 2 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) มีฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 ตารางมิลลิเมตร
7	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 3 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) มีฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 ตารางมิลลิเมตร
8	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 4 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) มีฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 ตารางมิลลิเมตร
	 (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 ตุลาคม 2568

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยูเนี่ยนไวร์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ 8823-2/2143

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 ตุลาคม 2568