



ใบอนุญาตที่ 8823-1/2143

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาศากิ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105505001539

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 สายไฟฟ้าไทย-ยาศากิ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 283 หมู่ที่ 1 ตรอก/ซอย -

ถนน สุขสวัสดิ์ ตำบล/แขวง ปากคลองบางปลากด อำเภอ/เขต พระสมุทรเจดีย์

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10111600125184

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2568

(นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)




Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)  
Thai Industrial Standards Institute (TISI)  
Date: 2025-11-14T13:00:05.136+07:00

7098dbcd9

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาศาภิ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 8823-1/2143


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 1 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) PVC/A เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST1) 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 1 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) PVC/A เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST1) ไม่มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 240 300 และ 400 ตารางมิลลิเมตร
3	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 1 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) PVC/A เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST1) ไม่มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 500 630 และ 800 ตารางมิลลิเมตร
 (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 ตุลาคม 2568	

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 8823-1/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 1 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) ไม่มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ 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) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) ไม่มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 240 300 และ 400 ตารางมิลลิเมตร
6	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 1 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) ไม่มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 500 630 และ 800 ตารางมิลลิเมตร
7	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 2 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร


  
(นายทศพล ฤวิทย์กิจดำรงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาศาภิ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 8823-1/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 2 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 240 300 และ 400 ตารางมิลลิเมตร
9	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 3 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
10	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 3 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 240 300 และ 400 ตารางมิลลิเมตร
11	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 4 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร


  
(นายทศพล ฤวิทย์กิจดำรงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาศาภิ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 8823-1/2143


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 4 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 240 300 และ 400 ตารางมิลลิเมตร
13	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 5 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
14	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 5 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 240 300 และ 400 ตารางมิลลิเมตร
15	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 1 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิเอทิลีน (ST7) ไม่มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร

  
(นายทศพล ฤกษ์กิจดำรงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาศากิ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 8823-1/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 1 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิเอทิลีน (ST7) ไม่มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 240 300 และ 400 ตารางมิลลิเมตร
17	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 1 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิเอทิลีน (ST7) ไม่มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 500 630 และ 800 ตารางมิลลิเมตร   (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568

บันทึกการเปลี่ยนแปลง  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาสากิ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ 8823-1/2143

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



ใบอนุญาตที่ 8874-3/2143

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาศากิ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105505001539

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 สายไฟฟ้าไทย-ยาศากิ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ - ตรอก/ซอย -

ถนน 4 ตำบล/แขวง คลองสวน อำเภอ/เขต บางบ่อ

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72390300125588

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568

(นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)  
Thai Industrial Standards Institute (TISI)  
Date: 2025-11-07T15:00:04.480+07:00


de170fd8

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาศากิ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 8874-3/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 1 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) ไม่มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
2	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 1 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) ไม่มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 และ 240 ตารางมิลลิเมตร
3	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 2 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2.5 4 6 10 16 25 35 50 และ 70 ตารางมิลลิเมตร
4	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 3 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2.5 4 6 10 16 25 35 50 และ 70 ตารางมิลลิเมตร
5	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 4 แกน ตัวนำทองแดง (Cu) ฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2.5 4 6 10 16 25 35 50 และ 70 ตารางมิลลิเมตร

  
(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568

บันทึกการเปลี่ยนแปลง  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาสากิ จำกัด  
ใบอนุญาตที่ 8874-3/2143

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นายอนุรักษ์ ชัยวิเชียร) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568