



ใบอนุญาตที่ 9159-17/2143

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537000599

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 จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 35/1 หมู่ที่ 22 ตรอก/ซอย -

ถนน สุวินทวงศ์ ตำบล/แขวง ศาลาแดง อำเภอ/เขต บางน้ำเปรี้ยว

จังหวัด ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240100625565

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 เมษายน 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



61e68d97

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)


ใบอนุญาตที่ 9159-17/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 2 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
2	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 2 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 240 300 และ 400 ตารางมิลลิเมตร
3	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 2 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST7 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
4	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 2 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST7 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 240 300 และ 400 ตารางมิลลิเมตร
	<p style="text-align: center;"> (นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 เมษายน 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9159-17/2143


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 3 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
6	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 3 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 240 300 และ 400 ตารางมิลลิเมตร
7	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 3 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST7 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
8	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 3 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST7 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 240 300 และ 400 ตารางมิลลิเมตร
	<p style="text-align: center;"> (นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 เมษายน 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9159-17/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 4 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
10	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 4 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 240 300 และ 400 ตารางมิลลิเมตร
11	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 4 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST7 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
12	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 4 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST7 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 240 300 และ 400 ตารางมิลลิเมตร



(นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 17 เมษายน 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9159-17/2143


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน PVC/A ชนิดของเปลือก ST1 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
14	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
15	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 240 300 400 500 630 800 และ 1000 ตารางมิลลิเมตร
16	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST7 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร


(นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 17 เมษายน 2569


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9159-17/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	<p>สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST7 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 240 300 400 500 630 800 และ 1000 ตารางมิลลิเมตร</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 เมษายน 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ 9159-17/2143

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นายสุดตะนนท์ โสวณิช) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 เมษายน 2569