



ใบอนุญาตที่ 9165-18/2143

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107537000599

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบใช้กับแรงดันไฟฟ้า ที่กำหนดตั้งแต่ 1 kV ถึงไม่เกิน 30 kV เล่ม 2 สายไฟฟ้าใช้กับแรงดันไฟฟ้า ที่กำหนดตั้งแต่ 6 kV ถึงไม่เกิน 30 kV

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบใช้กับแรงดันไฟฟ้า ที่กำหนดตั้งแต่ 1 kV ถึงไม่เกิน 30 kV เล่ม 2 สายไฟฟ้าใช้กับแรงดันไฟฟ้า ที่กำหนดตั้งแต่ 6 kV ถึงไม่เกิน 30 kV

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2143 เล่ม 2-2567

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 35/1 หมู่ที่ 22 ตระกอก/ชอย -

ถนน สุวินทวงศ์ ตำบล/แขวง ศาลาแดง อำเภอ/เขต บางน้ำเปรี้ยว

จังหวัด ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10240300125366

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 เมษายน 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



d5db11b7

(นายสุตตะนนท์ โสวินิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่

9165-18/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 ตัวกัน ตัวกันตัวนำ และ ตัวกันฉนวน สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ตัวกันโลหะ ตัวกันเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 35 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500 630 800 และ 1000 ตารางมิลลิเมตร
2	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 ตัวกัน ตัวกันตัวนำ และ ตัวกันฉนวน สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ตัวกันโลหะ ตัวกันเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 35 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500 630 800 และ 1000 ตารางมิลลิเมตร
3	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST7 ตัวกัน ตัวกันตัวนำ และ ตัวกันฉนวน สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ตัวกันโลหะ ตัวกันเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 35 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500 630 800 และ 1000 ตารางมิลลิเมตร
4	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST7 ตัวกัน ตัวกันตัวนำ และ ตัวกันฉนวน สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ตัวกันโลหะ ตัวกันเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 35 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500 630 800 และ 1000 ตารางมิลลิเมตร



(นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 เมษายน 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 9165-18/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 18/30 (36) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 ตัวกัน ตัวกันตัวนำ และ ตัวกันฉนวน สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ตัวกันโลหะ ตัวกันเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500 630 800 และ 1000 ตารางมิลลิเมตร
6	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 18/30 (36) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST7 ตัวกัน ตัวกันตัวนำ และ ตัวกันฉนวน สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ตัวกันโลหะ ตัวกันเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500 630 800 และ 1000 ตารางมิลลิเมตร
7	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 18/30 (36) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 ตัวกัน ตัวกันตัวนำ และ ตัวกันฉนวน สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ตัวกันโลหะ ตัวกันเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500 630 800 และ 1000 ตารางมิลลิเมตร


(นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 21 เมษายน 2569

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)
ใบอนุญาตที่ 9165-18/2143

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 เมษายน 2569</p>