



ใบอนุญาตที่ 9147-13/2143

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอร่าวันสายไฟเคเบิล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745534000060

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 เอร่าวันสายไฟเคเบิล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 100 หมู่ที่ 8 ต.รอก/ชอย อ.วิรุฬหาร

ถนน เศรษฐกิจ 1 ตำบล/แขวง ท่าไม้ อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 20740400825573

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 8 เมษายน 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



403a3c52

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอร่าวันสายไฟเคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9147-13/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 ตัวกัน ตัวกันตัวนำ และ ตัวกันฉนวน สิ่งทอหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ตัวกันโลหะ ตัวกันเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 35 50 70 95 120 150 185 240 300 400 และ 500 ตารางมิลลิเมตร
2	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 ตัวกัน ตัวกันตัวนำ และ ตัวกันฉนวน สิ่งทอหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ตัวกันโลหะ ตัวกันเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 35 50 70 95 120 150 185 240 300 400 และ 500 ตารางมิลลิเมตร
3	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 18/30 (36) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 ตัวกัน ตัวกันตัวนำ และ ตัวกันฉนวน สิ่งทอหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ตัวกันโลหะ ตัวกันเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 50 70 95 120 150 185 240 300 400 และ 500 ตารางมิลลิเมตร
4	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 18/30 (36) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 ตัวกัน ตัวกันตัวนำ และ ตัวกันฉนวน สิ่งทอหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ตัวกันโลหะ ตัวกันเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 50 70 95 120 150 185 240 300 400 และ 500 ตารางมิลลิเมตร
5	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 3.6/6 (7.2) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน PVC/B ชนิดของเปลือก ST1 ตัวกัน ไม่มี สิ่งทอหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ไม่มี ตัวกันเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร

(นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 8 เมษายน 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอร่าวันสายไฟเคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9147-13/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	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 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
7	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 500 ตารางมิลลิเมตร  (นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 8 เมษายน 2569

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอร่าวิณสายไฟเคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9147-13/2143

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 8 เมษายน 2569</p>