



ใบอนุญาตที่ 9126-12/2143

## ใบอนุญาต

## แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105517002853

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 สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิล จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่	39/1	หมู่ที่	1	ตรอก/ซอย	-
ถนน	บางปะกง-ฉะเชิงเทรา	ตำบล/แขวง	แสนภูดาษ	อำเภอ/เขต	บ้านโพธิ์
จังหวัด	ฉะเชิงเทรา	ทะเบียนโรงงานเลขที่	10241100125390		

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 23 มีนาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



81154704

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9126-12/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 3.6/6 (7.2) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน PVC/B ชนิดของเปลือก ST1 ตัวกั้น ไม่มี สิ่งทอหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ไม่มี ตัวกั้นเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
2	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 ตัวกั้น ตัวกั้นตัวนำ และ ตัวกั้นฉนวน สิ่งทอหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ตัวกั้นโลหะ ตัวกั้นเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 35 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500 630 และ 800 ตารางมิลลิเมตร
3	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST7 ตัวกั้น ตัวกั้นตัวนำ และ ตัวกั้นฉนวน สิ่งทอหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ตัวกั้นโลหะ ตัวกั้นเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 35 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500 630 และ 800 ตารางมิลลิเมตร
4	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST7 ตัวกั้น ตัวกั้นตัวนำ และ ตัวกั้นฉนวน สิ่งทอหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ตัวกั้นโลหะ ตัวกั้นเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 35 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500 630 และ 800 ตารางมิลลิเมตร
5	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 18/30 (36) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST7 ตัวกั้น ตัวกั้นตัวนำ และ ตัวกั้นฉนวน สิ่งทอหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ตัวกั้นโลหะ ตัวกั้นเพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 50 70 95 120 150 185 240 300 400 500 630 และ 800 ตารางมิลลิเมตร
 (นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 มีนาคม 2569	

บันทึกการเปลี่ยนแปลง  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิ้ล จำกัด  
ใบอนุญาตที่ 9126-12/2143

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 23 มีนาคม 2569</p>