



ใบอนุญาตที่ 9106-11/2143

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฟลปส์ ดอตจ อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105511002860

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 เฟลปส์ ดอตจ อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 9/9 หมู่ที่ 4 ตระกอก/ชอย -

ถนน บ้านกลาง-หนองบอน ตำบล/แขวง นิคมพัฒนา อำเภอ/เขต นิคมพัฒนา

จังหวัด ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10210600125416

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 6 มีนาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



e336984a

(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท เฟลปส์ ดอตจ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9106-11/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ ตัวนำทองแดง (Cu) ชนิดของฉนวน ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) ชนิดของเปลือก เปลือกพอลิเอทิลีน (ST7) สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี 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 1 แกน ชนิดของตัวนำ ตัวนำทองแดง (Cu) ชนิดของฉนวน ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) ชนิดของเปลือก เปลือกพอลิเอทิลีน (ST7) สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 500 630 800 และ 1000 ตารางมิลลิเมตร
3	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ ตัวนำทองแดง (Cu) ชนิดของฉนวน ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) ชนิดของเปลือก เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี 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 1 แกน ชนิดของตัวนำ ตัวนำทองแดง (Cu) ชนิดของฉนวน ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) ชนิดของเปลือก เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 500 630 800 และ 1000 ตารางมิลลิเมตร


(นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 6 มีนาคม 2569


รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท เฟลปส์ ดอตจ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9106-11/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 2 แกน ชนิดของตัวนำ ตัวนำทองแดง (Cu) ชนิดของฉนวน ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) ชนิดของเปลือก เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (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 ตัวนำทองแดง (Cu) ชนิดของฉนวน ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) ชนิดของเปลือก เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
7	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 4 แกน ชนิดของตัวนำ ตัวนำทองแดง (Cu) ชนิดของฉนวน ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) ชนิดของเปลือก เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST2) 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 1 แกน ชนิดของตัวนำ ตัวนำทองแดง (Cu) ชนิดของฉนวน PVC/A ชนิดของเปลือก เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST1) 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 6 มีนาคม 2569

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท เฟลปส์ ดอตคอม อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9106-11/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ ตัวนำทองแดง (Cu) ชนิดของฉนวน PVC/A ชนิดของเปลือก เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ (ST1) สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ ไม่มีชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 150 185 240 300 และ 400 ตารางมิลลิเมตร</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวพิกุลพรรณ แสนสุวรรณ) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 6 มีนาคม 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฟ้ลปส์ ดอดจ์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด
ใบอนุญาตที่ 9106-11/2143

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนนท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 6 มีนาคม 2569</p>