



ใบอนุญาตที่.....(2) 2836-30/2143

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฟลปส์ ดอดจ์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวน
และอุปกรณ์ส่วนควบใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 1 กิโลโวลต์ ถึงไม่เกิน 30 กิโลโวลต์

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวน และอุปกรณ์ส่วนควบ
ใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 1 กิโลโวลต์ ถึงไม่เกิน 30 กิโลโวลต์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2143-2546

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท เฟลปส์ ดอดจ์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่.....159.....ต.รอก/ชอย.....
ถนน.....เทพารักษ์.....หมู่ที่ 10.....ตำบล/แขวง.....บางปลา.....อำเภอ/เขต.....บางพลี
จังหวัด.....สมุทรปราการ.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....3 - 74 (2) - 4/35 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่.....- 3 พ.ค. 2555.....พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3271002797

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ (2) 2836-30/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1(1.2) kV แกนเดี่ยว ตัวนำทองแดงตีเกลียวอัดแน่น อุณหภูมิใช้งานของตัวนำไม่เกิน 90 °C ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เอสทีสอง PVC(ST2) ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5, 2.5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 และ 400 mm²</p>
2	<p>แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20(24) kV แกนเดี่ยว ตัวนำทองแดงตีเกลียวอัดแน่น อุณหภูมิใช้งานของตัวนำไม่เกิน 90 °C ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิเอทิลีน เอสที7 PE(ST7) สกรีนตัวนำ Extruded แบบ Bonded สกรีนฉนวน Extruded แบบ Strippable สกรีนโลหะชนิด Cu wires และ Cu tape มีวัสดุป้องกันการซึมน้ำที่ชั้น Under Oversheath ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5, 2.5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400, 500, 630, 800 และ 1000 mm²</p>
3	<p>แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20(24) kV แกนเดี่ยว ตัวนำทองแดงตีเกลียวอัดแน่น อุณหภูมิใช้งานของตัวนำไม่เกิน 90 °C ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิเอทิลีน เอสที2 PVC(ST2) สกรีนตัวนำ Extruded แบบ Bonded สกรีนฉนวน Extruded แบบ Strippable สกรีนโลหะชนิด Cu wires และ Cu tape ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5, 2.5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400, 500, 630, 800 และ 1000 mm²</p>

รจ

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่