

ใบอนุญาตที่..... 2899-47/2143



คำขอที่ 0-01-02143-00049-2562

รับเมื่อ 14. มก. 2562

รายที่ 12-1

รับไปเมื่อ 13. ก.พ. 2562

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไดวะอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115535006024

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบ
ใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 1 กิโลโวลต์ ถึงไม่เกิน 30 กิโลโวลต์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบ
ใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 1 กิโลโวลต์ ถึงไม่เกิน 30 กิโลโวลต์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2143-2546

เครื่องหมายการค้า..... (ทะเบียนเลขที่ 181106255)

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไดวะอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 120/1 ตรอก/ซอย..... สุขสวัสดิ์ 78

ถนน..... สุขสวัสดิ์ หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง..... บางจาก อำเภอ/เขต..... พระประแดง

จังหวัด..... สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (2) - 1/35 สป.

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13 ก.พ. 2562

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

10-1(R0)

คำเตือน


ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตวะอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2899-47/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 1 แกน ตัวนำทองแดง ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ เอสที2 (ST ₂) ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ² 25 mm ² 35 mm ² 50 mm ² 70 mm ² และ 95 mm ²
2	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 1 แกน ตัวนำทองแดง ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ เอสที2 (ST ₂) ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 120 mm ² 150 mm ² 185 mm ² 240 mm ² 300 mm ² และ 400 mm ²
3	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 2 แกน ตัวนำทองแดง ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ เอสที2 (ST ₂) ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ² 25 mm ² 35 mm ² 50 mm ² 70 mm ² และ 95 mm ²
4	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 3 แกน ตัวนำทองแดง ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ เอสที2 (ST ₂) ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ² 25 mm ² 35 mm ² 50 mm ² 70 mm ² และ 95 mm ²
5	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV 4 แกน ตัวนำทองแดง ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ เอสที2 (ST ₂) ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ² 25 mm ² 35 mm ² 50 mm ² 70 mm ² และ 95 mm ²



(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

13 ก.พ. 2562

วันที่

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตวะอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2899-47/2143

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 ก.พ. 2562</p>