



ใบอนุญาตที่ 7451-68/2143

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทวะอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115535006024

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบ ใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 1 กิโลโวลต์ ถึงไม่เกิน 30 กิโลโวลต์

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบ ใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 1 กิโลโวลต์ ถึงไม่เกิน 30 กิโลโวลต์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2143-2546

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทวะอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 120/1 หมู่ที่ 7 ต.รอก/ชอย สุขสวัสดิ์ 78

ถนน สุขสวัสดิ์ ตำบล/แขวง บางจาก อำเภอ/เขต พระประแดง

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10112300125359

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



40752179

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทวะอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 7451-68/2143


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1(1.2) kV 1 แกน ตัวนำทองแดง ฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน (XLPE) เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ เอสที2 (ST2) ไม่มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและตัวเติม 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 (ST2) ไม่มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและตัวเติม 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 (ST2) ไม่มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและตัวเติม 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 (ST2) ไม่มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและตัวเติม 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 (ST2) ไม่มีสิ่งห่อหุ้มชั้นในและตัวเติม 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


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไตวะอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 7451-68/2143

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567