



ใบอนุญาตที่ 9154-14/2143

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทวะอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115535006024

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 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 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 เมษายน 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



a7383e23

(นายสุตตะนนท์ โสวานิตย์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไดวะอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 9154-14/2143

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 1 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 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 2 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ มี ชั้นโลหะ ไม่มี ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35 50 70 และ 95 ตารางมิลลิเมตร
3	สายไฟฟ้าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 0.6/1 (1.2) kV จำนวนแกน 3 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ มี 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 4 แกน ชนิดของตัวนำ Cu ชนิดของฉนวน XLPE ชนิดของเปลือก ST2 สิ่งห่อหุ้มชั้นในและฟิลเลอร์ มี 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 16 เมษายน 2569

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทวะอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ 9154-14/2143

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 16 เมษายน 2569</p>