



คำขอที่ ท 11- 525
 รับเมื่อ 14 ต.ค. 55
 รายที่ 33-1
 รับไปเมื่อ 12 ส.ค. 2557

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 842-7305/11.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไदวะอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 4-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไदวะอิเล็กทรอนิกส์ 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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 12 ส.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

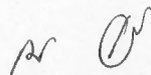
ผู้รับใบอนุญาต 0115535006024

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 842-7305/11**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดลวดทองแดง รัศมี 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 2x1.5 mm ² 2x2.5 mm ² 2x4 mm ² 2x6 mm ² และ 2x10 mm ²
2	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดลวดทองแดง รัศมี 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 2x1.5 mm ² 2x2.5 mm ² 2x4 mm ² 2x6 mm ² 2x10 mm ² 2x16 mm ² 2x25 mm ² และ 2x35 mm ²
3	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดลวดทองแดง รัศมี 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 3x1.5 mm ² 3x2.5 mm ² 3x4 mm ² 3x6 mm ² และ 3x10 mm ²
4	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดลวดทองแดง รัศมี 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 3x1.5 mm ² 3x2.5 mm ² 3x4 mm ² 3x6 mm ² 3x10 mm ² 3x16 mm ² 3x25 mm ² และ 3x35 mm ²
5	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดลวดทองแดง รัศมี 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 4x1.5 mm ² 4x2.5 mm ² 4x4 mm ² 4x6 mm ² และ 4x10 mm ²
6	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดลวดทองแดง รัศมี 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 4x1.5 mm ² 4x2.5 mm ² 4x4 mm ² 4x6 mm ² 4x10 mm ² 4x16 mm ² 4x25 mm ² และ 4x35 mm ²
7	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดลวดทองแดง รัศมี 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 5x1.5 mm ² 5x2.5 mm ² 5x4 mm ² 5x6 mm ² และ 5x10 mm ²
8	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิดลวดทองแดง รัศมี 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดของตัวนำ 5x1.5 mm ² 5x2.5 mm ² 5x4 mm ² 5x6 mm ² 5x10 mm ² 5x16 mm ² 5x25 mm ² และ 5x35 mm ²


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่