



คำขอที่ ๗ 11-758
 รับเมื่อ 7 17 ๖0
 รายที่ 52
 รับไปเมื่อ 22 พ.ค. 2560

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 4391-7390/11

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้าวิญญานเคเบิล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0145551001872

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

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

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท สายไฟฟ้าวิญญานเคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 88/8-9, 99/9 ต.รอก/ชอย

ถนน ลาดบัวหลวง-ไม้ตรา หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง ลาดบัวหลวง อำเภอ/เขต ลาดบัวหลวง

จังหวัด พระนครศรีอยุธยา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 74 (2) - 5/57 อย

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 พ.ค. 2560 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

22-1(190)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าวิญญ์เคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4391-7390/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิด 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	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิด 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	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิด 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	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิด 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	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิด 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	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิด 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	สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิด 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



(นางสาวอรุณญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 พ.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าวิมานย์เคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4391-7390/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
8	<p>สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V</p> <p>ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 5x1.5 mm² 5x2.5 mm² 5x4 mm² 5x6 mm² 5x10 mm² 5x16 mm² 5x25 mm² และ 5x35 mm²</p> <p style="text-align: center;">  (นางสาวรัญญา คชชานู) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 พ.ค. 2560</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าวิษัยน์เคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4391-7390/11

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>บริษัท เคยได้รับใบอนุญาตเลขที่..... ท 621-7292/11ออกให้ ณ วันที่..... 3 ตุลาคม 2557จำนวน 1 ฉบับ และ แจ้งเปลี่ยนแปลง.....ชื่อและเลขที่ตั้งโรงงาน.....</p> <p>จาก.....บริษัท มิราเคเบิล จำกัด.....ตั้งอยู่อาคารเลขที่ 99/9 ถนน ลาดบัวหลวง-ไม้ตรา หมู่ที่ 2.....ตำบล ลาดบัวหลวง อำเภอ ลาดบัวหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา.....</p> <p>ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 77 (2) - 2/44อย</p> <p>เป็น.....บริษัท สายไฟฟ้าวิษัยน์เคเบิล จำกัด.....ตั้งอยู่อาคารเลขที่ 88/8-9, 99/9 ถนน ลาดบัวหลวง-ไม้ตรา หมู่ที่ 2.....ตำบล ลาดบัวหลวง อำเภอ ลาดบัวหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา.....</p> <p>ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (2) - 5/57อย</p> <p>เมื่อวันที่..... 7 เมษายน 2560</p>
2	<p>บริษัท ให้ยกเลิกใบอนุญาตเลขที่..... ท 621-7292/11ออกให้ ณ วันที่..... 3 ตุลาคม 2557.....</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวอรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... 22 พ.ค. 2560.....</p>