



คำขอที่ ๗๗๑-๗๔๓
 รับเมื่อ 19 ส.ค. 59
 รายที่ 13
 รับไปเมื่อ 13 ส.ค. 2560

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 4136-7381/11

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิราเคเบิล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0145551001872

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 101-2553

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท มิราเคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 99/9 ต.ตรอก/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 13 ส.ค. 2560 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด


3-1 (B1)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท มิราเคเบิล จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4136-7381/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x150 mm² 1x185 mm² 1x240 mm² 1x300 mm² 1x400 mm² และ 1x500 mm²</p> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 ส.ค. 2560 </p>

สายข้อที่ ๗ 11 - 760
รับเมื่อ ๗ สิงหาคม ๖๐
รายชื่อ 13
รับไปเมื่อ 11 พ.ค. 2560

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๒

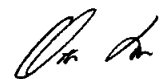
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท สายไฟฟ้าวิญญ์เคเบิล จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4136-7381/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน รหัสชนิด VAF แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุ 2x1 mm ² 2x1.5 mm ² และ 2x2.5 mm ²
3	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกน รหัสชนิด VAF แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุ 2x4 mm ² 2x6 mm ² 2x10 mm ² และ 2x16 mm ²
4	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกนมีสายดิน รหัสชนิด VAF-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุ 2x1/1 mm ² 2x1.5/1.5 mm ² และ 2x2.5/2.5 mm ²
5	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก สายแบน 2 แกนมีสายดิน รหัสชนิด VAF-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุ 2x4/4 mm ² 2x6/6 mm ² 2x10/10 mm ² และ 2x16/16 mm ²
6	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกในและเปลือกนอก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x1 mm ² 1x1.5 mm ² 1x2.5 mm ² และ 1x4 mm ²
7	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกใน และเปลือกนอก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x1 mm ² 1x1.5 mm ² 1x2.5 mm ² 1x4 mm ² 1x6 mm ² 1x10 mm ² 1x16 mm ² 1x25 mm ² 1x35 mm ² 1x50 mm ² 1x70 mm ² 1x95 mm ² และ 1x120 mm ²
8	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก รหัสชนิด VCT แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 1x4 mm ² 1x6 mm ² 1x10 mm ² 1x16 mm ² 1x25 mm ² 1x35 mm ² 2x4 mm ² 2x6 mm ² 2x10 mm ² 2x16 mm ² 2x25 mm ² 2x35 mm ² 3x4 mm ² 3x6 mm ² 3x10 mm ² 3x16 mm ² 3x25 mm ² 3x35 mm ² 4x4 mm ² 4x6 mm ² 4x10 mm ² 4x16 mm ² 4x25 mm ² และ 4x35 mm ²

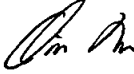

(นางสาวรัญญา คชชาญ)
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 11 พ.ค. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สายไฟฟ้าวิมายนเคเบิล จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4136-7381/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน และเปลือก รหัสชนิด VCT-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V</p> <p>ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x4/4 mm² 2x6/6 mm² 2x10/10 mm² 2x16/16 mm² 2x25/16 mm² 2x35/16 mm² 3x4/4 mm² 3x6/6 mm² 3x10/10 mm² 3x16/16 mm² 3x25/16 mm² 3x35/16 mm² 4x4/4 mm² 4x6/6 mm² 4x10/10 mm² 4x16/16 mm² 4x25/16 mm² และ 4x35/16 mm²</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวอรุณา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 พ.ค. 2560</p>

คำขอที่ 0-03-00011-00780-2562.....

รับเมื่อ 10 มค. 2562.....

รายที่ 13.....

รับไปเมื่อ 6 ก.พ. 2562.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๔.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าวิวัฒน์เคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4136-7381/11


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไนและเปลือก รหัสชนิด NYY-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x25/16 mm ² 2x35/16 mm ² 2x50/2 5mm ² 2x70/35 mm ² 2x95/50 mm ² 2x120/70 mm ² 2x150/95 mm ² 2x185/95 mm ² 2x240/120 mm ² และ 2x300/150 mm ²
11	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไนและเปลือก รหัสชนิด NYY-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 3x25/16 mm ² 3x35/16 mm ² 3x50/25 mm ² 3x70/35 mm ² 3x95/50 mm ² 3x120/70 mm ² 3x150/95 mm ² 3x185/95 mm ² 3x240/120 mm ² และ 3x300/150 mm ²
12	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไนและเปลือก รหัสชนิด NYY-G แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 4x25/16 mm ² 4x35/16 mm ² 4x50/25 mm ² 4x70/35 mm ² 4x95/50 mm ² 4x120/70 mm ² 4x150/95 mm ² 4x185/95 mm ² 4x240/120 mm ² และ 4x300/150 mm ²

นางนพ
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - 6 ก.พ. 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท มิราเคเบิล จำกัด.....


ใบอนุญาตที่.....ท 4136-7381/11.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 ส.ค. 2560

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สายไฟฟ้าวิญญานเคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4136-7381/11

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลง..... ชื่อและที่ตั้งโรงงาน.....</p> <p>จาก..... บริษัท มิราเคเบิล จำกัด ที่อยู่ 99/9 ถนน ลาดบัวหลวง-ไม้ตรา หมู่ที่ 2.....</p> <p>ตำบล ลาดบัวหลวง อำเภอ ลาดบัวหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา.....</p> <p>ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 77 (2) - 2/44 อย.....</p> <p>เป็น..... บริษัท สายไฟฟ้าวิญญานเคเบิล จำกัด 88/8-9, 99/9 ถนน ลาดบัวหลวง-ไม้ตรา หมู่ที่ 2.....</p> <p>ตำบล ลาดบัวหลวง อำเภอ ลาดบัวหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา.....</p> <p>ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (2) - 5/57 อย.....</p> <p>เมื่อวันที่..... 7 เมษายน 2560.....</p>
2	<p>บริษัท เคยได้รับใบอนุญาตแล้ว จำนวน 1 ฉบับ และประสงค์จะให้รวมใบอนุญาตเข้าด้วยกัน ในฉบับนี้และให้ยกเลิก.....</p> <p>ใบอนุญาตเลขที่..... ท 109-7194/11..... ออกให้ ณ วันที่..... 19 พฤษภาคม 2557.....</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 11 พ.ค. 2560 วันที่.....</p>