

ใบอนุญาตที่ ท 4944-47/2166



เลขที่ ก3-2166-0047-2561
รับเมื่อ 29 กค. 61
สายที่ 5
คืนเมื่อ - 7 ส.ค. 2561
มจรจว. / 3 ส.ค. 61

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอร่าวิชั่นสายไฟเคเบิล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745534000060

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม

สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้

ที่ถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนด

คุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548

เครื่องหมายการค้า -

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เอร่าวิชั่นสายไฟเคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 57 ต.รอก/ชอย วิรุฬหาร

ถนน เศรษฐกิจ 1 หมู่ที่ 8 ตำบล/แขวง ท่าไม้ อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-จ.74(4)-1/36 สค.

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 7 ส.ค. 2561 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอรวัฒน์สายไฟเคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4944-47/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ดีเกลือวชั้นเดียว เปลือกใน PE ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอก พอลิเอทิลีนความหนาสูง (HDPE) จำนวนแกน 1(1แกน/ท่อ), 2(2แกน/ท่อ), 4(4แกน/ท่อ), 8(4แกน/ท่อ), 12(4แกน/ท่อ), 16(4แกน/ท่อ), 20(4แกน/ท่อ), 24(4แกน/ท่อ), 6(6แกน/ท่อ), 12(6แกน/ท่อ), 18(6แกน/ท่อ), 24(6แกน/ท่อ), 30(6แกน/ท่อ), 36(6แกน/ท่อ), 42(6แกน/ท่อ), 48(6แกน/ท่อ), 54(6แกน/ท่อ), 60(6แกน/ท่อ), 66(6แกน/ท่อ), 72(6แกน/ท่อ), 78(6แกน/ท่อ), 84(6แกน/ท่อ), 90(6แกน/ท่อ), 96(6แกน/ท่อ)</p> <p>เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ดีเกลือวชั้นเดียว เปลือกใน PE ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอก พอลิเอทิลีนความหนาสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8แกน/ท่อ), 16(8แกน/ท่อ), 24(8แกน/ท่อ), 32(8แกน/ท่อ), 40(8แกน/ท่อ), 48(8แกน/ท่อ), 10(10แกน/ท่อ), 20(10แกน/ท่อ), 30(10แกน/ท่อ), 40(10แกน/ท่อ), 50(10แกน/ท่อ), 60(10แกน/ท่อ), 12(12แกน/ท่อ), 24(12แกน/ท่อ), 36(12แกน/ท่อ), 48(12แกน/ท่อ), 60(12แกน/ท่อ), 72(12แกน/ท่อ), 84(12แกน/ท่อ), 96(12แกน/ท่อ), 108(12แกน/ท่อ), 120(12แกน/ท่อ), 132(12แกน/ท่อ), 144(12แกน/ท่อ), 156(12แกน/ท่อ), 168(12แกน/ท่อ), 180(12แกน/ท่อ), 192(12แกน/ท่อ)</p> <p style="text-align: center;">นางฉวี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 7 ส.ค. 2561</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
 ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอรวิธสายไฟเคเบิล จำกัด
 ใบอนุญาตที่ ท 4944-47/2166

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">นางฉน</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: center;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: center;">วันที่ - 7 ส.ค. 2561</p>