



ใบอนุญาตที่ (2) ท 4394-9/2166

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยไฟเบอร์ออปติกส์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะ  
เป็นรายการสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ เลขที่..... มอก. 2166-2548

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยไฟเบอร์ออปติกส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 233..... ต.รอก/ชอย..... วัดช้างเรียง

ถนน..... สุขสวัสดิ์..... หมู่ที่..... 6..... ตำบล/แขวง..... ในคลองบางปลากด อำเภอ/เขต..... พระสมุทรเจดีย์

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (2) - 2/39 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 ส.ย. 2550 พ.ศ.....

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011776995

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 4394-9/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ แบบรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน เกราะโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 48(12 แกน/ท่อ) 60(12 แกน/ท่อ) 72(12 แกน/ท่อ) 84(12 แกน/ท่อ) 96(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ) 132(12 แกน/ท่อ) 144(12 แกน/ท่อ)		
2	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ แบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน เกราะโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 2(6 แกน/ท่อ) 4(6 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 18(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ)		
3	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ แบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 2(6 แกน/ท่อ) 4(6 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 18(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ)		
4	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ แบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 48(12 แกน/ท่อ) 60(12 แกน/ท่อ) 72(12 แกน/ท่อ) 84(12 แกน/ท่อ) 96(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ) 132(12 แกน/ท่อ) 144(12 แกน/ท่อ)	 (นายนิทัศน์ อธิลาภยศ) นักวิชาการมาตรฐาน 8 ว ศึกษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	