



ใบอนุญาตที่.....(2) ท 4394-9/2166

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชบัญญัติกำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยไฟเบอร์อพติกส์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่ โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยไฟเบอร์อพติกส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ อาคารเลขที่..... 233 ตรอก/ซอย..... วัดซังเรือง

ถนน..... สายสวัสดิ์ หมู่ที่..... 6 ตำบล/แขวง..... ในคลองบางปะกัด อำเภอ/เขต..... พระสมุทรเจดีย์

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 22 ส.ค. 2550 พ.ศ.

(นายสมกิต แสงนิล)

รองเลขาธิการ รัฐมนตรีว่าการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานการคุณภาพและเเพรี่ด์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3011776995

ที่นี่เดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

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

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุดตสาหารรุ่น ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเข้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นไยนำแสงโถรค์น่าคอมฯช่วนในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้ 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	เคเบิลเส้นไยนำแสงโถรค์น่าคอมฯช่วนในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้ 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	เคเบิลเส้นไยนำแสงโถรค์น่าคอมฯช่วนในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้ 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	เคเบิลเส้นไยนำแสงโถรค์น่าคอมฯช่วนในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้ 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)	 (นายนิภัตน์ สิริลาภกุล) นักวิชาการมาตรฐาน 8 ว. รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน ๒	