

คำขอที่ 7.2166-6
วันที่รับคำขอ 6 มิ.ย. 50
รายที่ 3-1
วันที่ได้รับอนุญาต 13 มิ.ย. 50 แบบ มอ. 4



ใบอนุญาตที่ (2) ท 4388-5/2166

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทย ไชน่า ไฟเบอร์ ออฟติคส์ จำกัด

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทย ไชน่า ไฟเบอร์ ออฟติคส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 83/43 ตรอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ 10 ตำบล/แขวง หนองขาม อำเภอ/เขต ศรีราชา

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 74 (2) - 7/48 ขบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 ส.ย. 2550

พ.ศ.

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

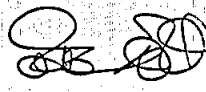
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3031046474

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 4388-5/2166....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้ แบบรูปเลข 8 ท่อเดี่ยว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) 4(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ)		
2	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้ แบบรูปเลข 8 ท่อเดี่ยว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 10(10 แกน/ท่อ) 12(12 แกน/ท่อ)		
3	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้ แบบรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 4(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 8(6 แกน/ท่อ) 10(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 14(6 แกน/ท่อ) 16(6 แกน/ท่อ) 18(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 42(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ) 54(6 แกน/ท่อ) 60(6 แกน/ท่อ) 66(6 แกน/ท่อ) 72(6 แกน/ท่อ) 78(6 แกน/ท่อ) 84(6 แกน/ท่อ) 90(6 แกน/ท่อ) 96(6 แกน/ท่อ)		
4	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้ แบบรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 10(10 แกน/ท่อ) 12(12 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 36(12 แกน/ท่อ) 48(12 แกน/ท่อ) 60(12 แกน/ท่อ) 72(12 แกน/ท่อ) 84(12 แกน/ท่อ) 96(12 แกน/ท่อ) 108(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ) 132(12 แกน/ท่อ) 144(12 แกน/ท่อ) 156(12 แกน/ท่อ) 168(12 แกน/ท่อ) 180(12 แกน/ท่อ) 192(12 แกน/ท่อ)		
5	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้ แบบรูปเลข 8 ตีเกลียว 2 ชั้น เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 132(12 แกน/ท่อ) 144(12 แกน/ท่อ) 156(12 แกน/ท่อ) 168(12 แกน/ท่อ) 180(12 แกน/ท่อ) 192(12 แกน/ท่อ) 204(12 แกน/ท่อ) 216(12 แกน/ท่อ) 228(12 แกน/ท่อ) 240(12 แกน/ท่อ) 252(12 แกน/ท่อ) 264(12 แกน/ท่อ) 276(12 แกน/ท่อ) 288(12 แกน/ท่อ) 300(12 แกน/ท่อ) 312(12 แกน/ท่อ)	 (นายนิทัศน์ สิริลาภชก) นักวิชาการมาตรฐาน 8 ว รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	