



เลขที่	4 2766-52
วันที่รับคำขอ	10.10.52
รายที่	94.3
วันที่รับใบอนุญาต	22.10.53

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่ (2) น 10375-57/2166

303-3064001

ใบอนุญาต**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด****ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฟเบอร์ ออปติก คอมมิวนิเคชั่น จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลเส้นใยนำแสง เส้น 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการ
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

เลขที่..... มอก. 2166-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า..... FOX ทะเบียนเลขที่ ค 293937

จาก..... JIANGSU FASTEN OPTICAL CABLE CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่ โรงงานชื่อ..... JIANGSU FASTEN OPTICAL CABLE CO., LTD.

ที่ตั้ง โรงงาน..... 998 CHANGJIANG EAST ROAD, JIANGYIN ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE,

JIANGSU PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 8 เลขที่ 128/84 ห้องเอ

ตรอก/ซอย..... ถนน..... พญาไท หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... พุ่งพญาไท

อำเภอ/เขต..... ราชเทวี จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 4 ส.ค. 2553..... พ.ศ.....

(นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3033064001

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10375-57/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ท่อเดี่ยว กระจายป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ), 4(4 แกน/ท่อ) และ 6(6 แกน/ท่อ)		
2	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว กระจายป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 6(6 แกน/ท่อ), 12(6 แกน/ท่อ), 24(6 แกน/ท่อ) และ 36(6 แกน/ท่อ)	f	
3	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว กระจายป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 48(12 แกน/ท่อ), 60(12 แกน/ท่อ), 72(12 แกน/ท่อ), 84(12 แกน/ท่อ), 96(12 แกน/ท่อ), 108(12 แกน/ท่อ) และ 120(12 แกน/ท่อ)	(นายโอภาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
4	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน กระจายป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 12(6 แกน/ท่อ)		

(มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๓)

นางสาวอุษณีย์ อธิษฐานกุล ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๓