



ใบอนุญาตที่..... น 13315-232/2166.....

คำขอที่..... ๑๙๒๖๖-๒๓๓
รับเมื่อ..... ๒๓.๑๙.๖๐
รายที่..... ๒๔
จับไปเมื่อ..... ๒๒ ก.พ. ๒๕๖๐

แบบ ม.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฟเบอร์ ออปติก คอมมิวนิเคชั่น จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105551052337

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

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

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

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

มาตรฐานเลขที่ มอก.2166-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... FASTEN GROUP IMP. & EXP. CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

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

ที่ตั้ง โรงงาน..... NO. 555, CHANGJIANG ROAD, JIANGYIN CITY, JIANGSU PROVINCE

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
- (๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๒๒ ก.พ. ๒๕๖๐..... พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

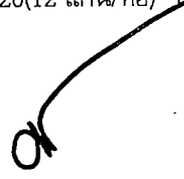
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
 กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ไฟเบอร์ ออพติค คอมมิวนิเคชั่น จำกัด.....
 ใบอนุญาตที่..... น 13315-232/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>เคเบิลใยแก้วนำแสง เคเบิลแบบกลม ทีเกลียวชั้นเดียว เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 16(8 แกน/ท่อ) 24(8 แกน/ท่อ) 32(8 แกน/ท่อ) 40(8 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ) 10(10 แกน/ท่อ) 20(10 แกน/ท่อ) 30(10 แกน/ท่อ) 40(10 แกน/ท่อ) 50(10 แกน/ท่อ) 60(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) และ 144(12 แกน/ท่อ)</p> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 ก.พ. 2560.....</p>

สาขาที่ น 2166-214
รับเมื่อ 28 มิ.ย. 60
รายที่ 24
ส่งไปเมื่อ - 5 มิ.ย. 2560

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฟเบอร์ ออพติค คอมมิวนิเคชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13315-232/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
2	เคเบิลใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) 4(2 แกน/ท่อ) 6(2 แกน/ท่อ) 8(2 แกน/ท่อ) 10(2 แกน/ท่อ) 12(2 แกน/ท่อ) 4(4 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ) 20(4 แกน/ท่อ) 24(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 18(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 30(6 แกน/ท่อ) และ 36(6 แกน/ท่อ)
3	เคเบิลใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 16(8 แกน/ท่อ) 24(8 แกน/ท่อ) 32(8 แกน/ท่อ) 40(8 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ) 10(10 แกน/ท่อ) 20(10 แกน/ท่อ) 30(10 แกน/ท่อ) 40(10 แกน/ท่อ) 50(10 แกน/ท่อ) 60(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) และ 144(12 แกน/ท่อ)


(นางสาวรัญญา คชชาญ)
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ - 5 มิ.ย. 2560

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฟเบอร์ ออพติค คอมมิวนิเคชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13315-232/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
4	เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลือวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8 (8 แกน/ท่อ) 16 (8 แกน/ท่อ) 24 (8 แกน/ท่อ) 32 (8 แกน/ท่อ) 40 (8 แกน/ท่อ) 48 (8 แกน/ท่อ) 10 (10 แกน/ท่อ) 20 (10 แกน/ท่อ) 30 (10 แกน/ท่อ) 40 (10 แกน/ท่อ) 50 (10 แกน/ท่อ) 60 (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) และ 144 (12 แกน/ท่อ)
5	เคเบิลแบบกลม ดีเกลือวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 2 (2 แกน/ท่อ) 4 (2 แกน/ท่อ) 6 (2 แกน/ท่อ) 8 (2 แกน/ท่อ) 10 (2 แกน/ท่อ) 12 (2 แกน/ท่อ) 4 (4 แกน/ท่อ) 8 (4 แกน/ท่อ) 12 (4 แกน/ท่อ) 16 (4 แกน/ท่อ) 20 (4 แกน/ท่อ) 24 (4 แกน/ท่อ) 6 (6 แกน/ท่อ) 12 (6 แกน/ท่อ) 18 (6 แกน/ท่อ) 24 (6 แกน/ท่อ) 30 (6 แกน/ท่อ) และ 36 (6 แกน/ท่อ)
6	เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลือวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 2 (2 แกน/ท่อ) 4 (2 แกน/ท่อ) 6 (2 แกน/ท่อ) 8 (2 แกน/ท่อ) 10 (2 แกน/ท่อ) 12 (2 แกน/ท่อ) 4 (4 แกน/ท่อ) 8 (4 แกน/ท่อ) 12 (4 แกน/ท่อ) 16 (4 แกน/ท่อ) 20 (4 แกน/ท่อ) 24 (4 แกน/ท่อ) 6 (6 แกน/ท่อ) 12 (6 แกน/ท่อ) 18 (6 แกน/ท่อ) 24 (6 แกน/ท่อ) 30 (6 แกน/ท่อ) และ 36 (6 แกน/ท่อ)
7	เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลือวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 2 (2 แกน/ท่อ) 4 (2 แกน/ท่อ) 6 (2 แกน/ท่อ) 8 (2 แกน/ท่อ) 10 (2 แกน/ท่อ) 12 (2 แกน/ท่อ) 4 (4 แกน/ท่อ) 8 (4 แกน/ท่อ) 12 (4 แกน/ท่อ) 16 (4 แกน/ท่อ) 20 (4 แกน/ท่อ) 24 (4 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) และ 144(12 แกน/ท่อ)

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 พ.ค. 2562.....

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฟเบอร์ ออพติค คอมมิวนิเคชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13315-232/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
8	เคเบิลใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 2 (2 แกน/ท่อ) 4 (2 แกน/ท่อ) 6 (2 แกน/ท่อ) 8 (2 แกน/ท่อ) 10 (2 แกน/ท่อ) 12 (2 แกน/ท่อ) 4 (4 แกน/ท่อ) 8 (4 แกน/ท่อ) 12 (4 แกน/ท่อ) 16 (4 แกน/ท่อ) 20 (4 แกน/ท่อ) 24 (4 แกน/ท่อ) 6 (6 แกน/ท่อ) 12 (6 แกน/ท่อ) 18 (6 แกน/ท่อ) 24 (6 แกน/ท่อ) 30 (6 แกน/ท่อ) และ 36 (6 แกน/ท่อ)
9	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 2 (2 แกน/ท่อ) 4 (2 แกน/ท่อ) 6 (2 แกน/ท่อ) 8 (2 แกน/ท่อ) 10 (2 แกน/ท่อ) 12 (2 แกน/ท่อ) 4 (4 แกน/ท่อ) 8 (4 แกน/ท่อ) 12 (4 แกน/ท่อ) 16 (4 แกน/ท่อ) 20 (4 แกน/ท่อ) 24 (4 แกน/ท่อ) 6 (6 แกน/ท่อ) 12 (6 แกน/ท่อ) 18 (6 แกน/ท่อ) 24 (6 แกน/ท่อ) 30 (6 แกน/ท่อ) และ 36 (6 แกน/ท่อ)
10	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน(PE) เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8 (8 แกน/ท่อ) 16 (8 แกน/ท่อ) 24 (8 แกน/ท่อ) 32 (8 แกน/ท่อ) 40 (8 แกน/ท่อ) 48 (8 แกน/ท่อ) 10 (10 แกน/ท่อ) 20 (10 แกน/ท่อ) 30 (10 แกน/ท่อ) 40 (10 แกน/ท่อ) 50 (10 แกน/ท่อ) 60 (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) และ 144 (12 แกน/ท่อ)

นางง

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 พ.ค. 2562.....

คำขอที่ 0-05-2166-00283-2562.....

รับเมื่อ 27 ส.ค. 2562.....

รายที่ 24.....

รับไปเมื่อ 23 ก.ย. 2562.....

อ้างอิงผล.....

ลำดับที่ ๒

หน้าที่ ๕.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ไฟเบอร์ ออพติค คอมมิวนิเคชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13315-232/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
11	<p>เคเบิลใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ทีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวน 8(8 แกน/ท่อ) 16(8 แกน/ท่อ) 24(8 แกน/ท่อ) 32(8 แกน/ท่อ) 40(8 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ) 10(10 แกน/ท่อ) 20(10 แกน/ท่อ) 30(10 แกน/ท่อ) 40(10 แกน/ท่อ) 50(10 แกน/ท่อ) 60(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) และ 144(12 แกน/ท่อ)</p> <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 ก.ย. 2562.....</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฟเบอร์ ออพติค คอมมิวนิเคชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13315-232/2166

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 ก.พ. 2560 </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไฟเบอร์ ออพติค คอมมิวนิเคชั่น จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 13315-232/2166.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>บริษัท เคยได้รับใบอนุญาต ดังนี้</p> <p>1) ใบอนุญาตที่..... น 10027-186/2166 ออกให้ ณ วันที่..... 30 พฤษภาคม 2559</p> <p>2) ใบอนุญาตที่..... น 9313-176/2166 ออกให้ ณ วันที่..... 30 พฤษภาคม 2559</p> <p>3) ใบอนุญาตที่..... น 10825-194/2166 ออกให้ ณ วันที่..... 3 สิงหาคม 2559</p> <p>4) ใบอนุญาตที่..... น 11946-202/2166 ออกให้ ณ วันที่..... 26 ตุลาคม 2559 และ</p> <p>5) ใบอนุญาตที่..... น 12441-209/2166 ออกให้ ณ วันที่..... 30 มกราคม 2560</p> <p>ผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะให้ระงับรวมอยู่ในใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p>
3	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลง..... ที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่.....</p> <p>จากเลขที่..... 128/84 อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 8 ห้อง A ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท</p> <p>..... เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร</p> <p>เป็นเลขที่..... 18/1 ซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 9 แขวงหนองบอน เขตประเวศ</p> <p>..... กรุงเทพมหานคร</p> <p style="text-align: right;">นาง</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่..... 28 พ.ค. 2562.....</p>