

ใบอนุญาตที่..... น 15877-246/2166.....



สาขาที่..... พ 2166-260
รับเมื่อ..... 5 ก.ค. 61
รายได้..... 4
รับไปเมื่อ..... - 5 มี.ค. 2561

แบบ มอ. ๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอเซีย เทเลคอม เทรดดิ้ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105548006982.....

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 165.....

ตรอก/ซอย..... ถนน..... ท่าข้าม..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... แสมดำ

อำเภอ/เขต..... บางขุนเทียน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการ
สำหรับเคเบิลใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... FASTEN GROUP IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

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

ที่ตั้งโรงงาน..... 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..... - 5 มี.ค. 2561..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

1-2(190)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเซียเน เทเลคอม เทรดดิ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15877-246/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว 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) 14(2 แกน/ท่อ) 16(2 แกน/ท่อ) 18(2 แกน/ท่อ) 20(2 แกน/ท่อ) 22(2 แกน/ท่อ) 24(2 แกน/ท่อ) 4(4 แกน/ท่อ) 6(4 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 10(4 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 14(4 แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ) 18(4 แกน/ท่อ) 20(4 แกน/ท่อ) 22(4 แกน/ท่อ) 24(4 แกน/ท่อ) 28(4 แกน/ท่อ) 30(4 แกน/ท่อ) 32(4 แกน/ท่อ) 36(4 แกน/ท่อ) 40(4 แกน/ท่อ) 44(4 แกน/ท่อ) 48(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) 20(6 แกน/ท่อ) 22(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) และ 72(6 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 10(8 แกน/ท่อ) 12(8 แกน/ท่อ) 16(8 แกน/ท่อ) 20(8 แกน/ท่อ) 24(8 แกน/ท่อ) 28(8 แกน/ท่อ) 30(8 แกน/ท่อ) 32(8 แกน/ท่อ) 36(8 แกน/ท่อ) 40(8 แกน/ท่อ) 42(8 แกน/ท่อ) 44(8 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ) 56(8 แกน/ท่อ) 60(8 แกน/ท่อ) 64(8 แกน/ท่อ) 72(8 แกน/ท่อ) 80(8 แกน/ท่อ) 88(8 แกน/ท่อ) 96(8 แกน/ท่อ) 10(10 แกน/ท่อ) 12(10 แกน/ท่อ) 20(10 แกน/ท่อ) 24(10 แกน/ท่อ) 30(10 แกน/ท่อ) 36(10 แกน/ท่อ) 40(10 แกน/ท่อ) 48(10 แกน/ท่อ) 50(10 แกน/ท่อ) 60(10 แกน/ท่อ) 70(10 แกน/ท่อ) 72(10 แกน/ท่อ) 80(10 แกน/ท่อ) 84(10 แกน/ท่อ) 90(10 แกน/ท่อ) 96(10 แกน/ท่อ) 100(10 แกน/ท่อ) 110(10 แกน/ท่อ) 120(10 แกน/ท่อ) 12(12 แกน/ท่อ) 16(12 แกน/ท่อ) 20(12 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 30(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)

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

- 5 มี.ค. 2561

วันที่

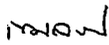
รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเชียน เทเลคอม เทรดดิ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 15877-246/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกลือวชั้นเดียว 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) 14(2 แกน/ท่อ) 16(2 แกน/ท่อ) 18(2 แกน/ท่อ) 20(2 แกน/ท่อ) 22(2 แกน/ท่อ) 24(2 แกน/ท่อ) 4(4 แกน/ท่อ) 6(4 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 10(4 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 14(4 แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ) 18(4 แกน/ท่อ) 20(4 แกน/ท่อ) 22(4 แกน/ท่อ) 24(4 แกน/ท่อ) 28(4 แกน/ท่อ) 30(4 แกน/ท่อ) 32(4 แกน/ท่อ) 36(4 แกน/ท่อ) 40(4 แกน/ท่อ) 44(4 แกน/ท่อ) 48(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) 20(6 แกน/ท่อ) 22(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) และ 72(6 แกน/ท่อ)
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกลือวชั้นเดียว เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 10(8 แกน/ท่อ) 12(8 แกน/ท่อ) 16(8 แกน/ท่อ) 20(8 แกน/ท่อ) 24(8 แกน/ท่อ) 28(8 แกน/ท่อ) 30(8 แกน/ท่อ) 32(8 แกน/ท่อ) 36(8 แกน/ท่อ) 40(8 แกน/ท่อ) 42(8 แกน/ท่อ) 44(8 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ) 56(8 แกน/ท่อ) 60(8 แกน/ท่อ) 64(8 แกน/ท่อ) 72(8 แกน/ท่อ) 80(8 แกน/ท่อ) 88(8 แกน/ท่อ) 96(8 แกน/ท่อ) 10(10 แกน/ท่อ) 12(10 แกน/ท่อ) 20(10 แกน/ท่อ) 24(10 แกน/ท่อ) 30(10 แกน/ท่อ) 36(10 แกน/ท่อ) 40(10 แกน/ท่อ) 48(10 แกน/ท่อ) 50(10 แกน/ท่อ) 60(10 แกน/ท่อ) 70(10 แกน/ท่อ) 72(10 แกน/ท่อ) 80(10 แกน/ท่อ) 84(10 แกน/ท่อ) 90(10 แกน/ท่อ) 96(10 แกน/ท่อ) 100(10 แกน/ท่อ) 110(10 แกน/ท่อ) 120(10 แกน/ท่อ) 12(12 แกน/ท่อ) 16(12 แกน/ท่อ) 20(12 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 30(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)


 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่
 วันที่ - 5 มี.ค. 2561

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเซีย เทเลคอม เทรดดิ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น. 15877-246/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวน 2(2 แกน/ท่อ) 4(2 แกน/ท่อ) 6(2 แกน/ท่อ) 8(2 แกน/ท่อ) 10(2 แกน/ท่อ) 12(2 แกน/ท่อ) 14(2 แกน/ท่อ) 16(2 แกน/ท่อ) 18(2 แกน/ท่อ) 20(2 แกน/ท่อ) 22(2 แกน/ท่อ) 24(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) 28(4 แกน/ท่อ) 32(4 แกน/ท่อ) 36(4 แกน/ท่อ) 40(4 แกน/ท่อ) 44(4 แกน/ท่อ) 48(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) 42(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ) 54(6 แกน/ท่อ) 60(6 แกน/ท่อ) 66(6 แกน/ท่อ) และ 72(6 แกน/ท่อ)
6	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว เกราะป้องกันโลหะ 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) 56(8 แกน/ท่อ) 64(8 แกน/ท่อ) 72(8 แกน/ท่อ) 80(8 แกน/ท่อ) 88(8 แกน/ท่อ) 96(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) 70(10 แกน/ท่อ) 80(10 แกน/ท่อ) 90(10 แกน/ท่อ) 100(10 แกน/ท่อ) 110(10 แกน/ท่อ) 120(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)

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 30 เม.ย. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเซียเน เทลคอม เทรดดิ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 15877-246/2166

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... JIANGSU FASTEN OPTICAL CABLE CO., LTD.....</p> <p>ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน.....</p> <p style="text-align: right;">กมลพ</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ - 5 มี.ค. 2561.....</p>