



ใบอนุญาตที่..... น 13147-229/2166.....

คำขอที่..... น 2166-229  
รับเมื่อ..... 12 ส.ค. 60  
รายที่..... 29  
รับไปเมื่อ..... 3 ก.พ. 2560

แบบ มอ. 6  
ลำดับที่ ๑

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ลีโอ เทคโนโลยี แอนด์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542083799.....

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 56/32.....

ตรอก/ซอย..... ทำอิฐ..... ถนน..... รัตนวิเศษศรี..... หมู่ที่..... 1..... ตำบล/แขวง..... ไทรมา

อำเภอ/เขต..... เมืองนนทบุรี..... จังหวัด..... นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม  
สำหรับเคเบิลใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... YANGTZE OPTICAL FIBRE AND CABLE JOINT STOCK LIMITED COMPANY

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... YANGTZE OPTICAL FIBRE AND CABLE JOINT STOCK LIMITED COMPANY

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 9 GUANGGU AVENUE, EAST LAKE HIGH-TECH DEVELOPMENT ZONE, WUHAN

HUBEI, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 3 ก.พ. 2560..... พ.ศ.....

(นายพิศิษฐ์ ริงส์ฤษฏ์วุฒิกุล)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ลีโอ เทคโนโลยี แอนด์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 13147-229/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HPDE) 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) 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)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HPDE) 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) 56(8 แกน/ท่อ) 64(8 แกน/ท่อ) 72(8 แกน/ท่อ) 80(8 แกน/ท่อ) 88(8 แกน/ท่อ) 96(8 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) และ 216(12 แกน/ท่อ)
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HPDE) 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) 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)

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่  
- 3 ก.พ. 2560

วันที่.....

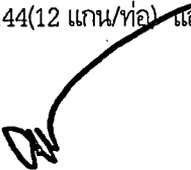
รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ลีโอ เทคโนโลยี แอนด์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13147-229/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกิลยวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HPDE) 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) 56(8 แกน/ท่อ) 64(8 แกน/ท่อ) 72(8 แกน/ท่อ) 80(8 แกน/ท่อ) 88(8 แกน/ท่อ) 96(8 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) และ 216(12 แกน/ท่อ)
5	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกิลยวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HPDE) 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) 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 ดีเกิลยวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HPDE) 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) 56(8 แกน/ท่อ) 64(8 แกน/ท่อ) 72(8 แกน/ท่อ) 80(8 แกน/ท่อ) 88(8 แกน/ท่อ) 96(8 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) และ 216(12 แกน/ท่อ)

  
(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่  
 - 3 ก.พ. 2560  
 วันที่ .....

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ลีโอ เทคโนโลยี แอนด์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 13147-229/2166 .....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: right;">                       (นายวันชัย พนมชัย)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      - 3 ก.พ. 2560                      วันที่ .....</div>