



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 8727-160/2166

คำขอที่..... น 2166-155  
รับเมื่อ..... 28 เม.ย. 58  
รายที่..... 66-1  
รับไปเมื่อ..... - 7 ส.ค. 2559

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฟอว์เวิร์ดเอ็กซ์เพรส จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 9/37  
ตรอก/ซอย..... อภิชาติ 3 ถนน..... สุขุมวิท หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... เทพารักษ์  
อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ จังหวัด..... สมุทรปราการ  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม  
สำหรับเคเบิลใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... TAIHAN FIBER OPTICS CO., LTD.  
ประเทศ..... สาธารณรัฐเกาหลี  
ทำที่โรงงานชื่อ..... TAIHAN FIBER OPTICS CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน..... 49 JANGJAGOL-RO, DANWON-GU, ANSAN-SI, GYEONGGI-DO  
REPUBLIC OF KOREA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - 7 ส.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายรัช ผลความดี)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

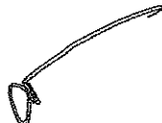
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105541073846

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 8727-160/2166...

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกใน HDPE เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอก HDPE จำนวนแกน 12(6 แกน/ท่อ) และ 24(6 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกใน HDPE เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอก HDPE จำนวนแกน 48(12 แกน/ท่อ)
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลแบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอก PE จำนวนแกน 8(6 แกน/ท่อ และ 2 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) และ 24(6 แกน/ท่อ)
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลแบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอก PE จำนวนแกน 48(12 แกน/ท่อ) และ 96(12 แกน/ท่อ)

  
 (นายวันชัย พนมชัย)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่