

ใบอนุญาตที่ (2) น 12611-73/2166



เลขที่	2166-73
วันที่รับทราบ	10 ก.พ. 54
วันที่	23-2
วันที่รับใบอนุญาต	21 ก.พ. 55

081-812-68711  
02-918-0648

### ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อาร์. เอ็ม. ไอ. ที เทคดิง จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 205/296

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง บางเมือง

อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลใยนำแสง เส้น 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการ  
สำหรับเคเบิลใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก BEIJING ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ BEIJING CCS OPTICAL FIBER CABLE CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน 9 LONGQING STREET, BEIJING ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE,

BEIJING, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด**

ออกให้ ณ วันที่ 21 พ.ค. 2555 พ.ศ.

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3030050316

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่ (2) น 12611-73/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ทีเกลียวชั้นเดียว เปลือกใน HDPE กระจายป้องกันโลหะ เปลือกนอก HDPE จำนวนแกน 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), 144(12 แกน/ท่อ) และ 216(12 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ทีเกลียวชั้นเดียว กระจายป้องกันโลหะ เปลือกนอก HDPE จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ), 4(4 แกน/ท่อ), 6(6 แกน/ท่อ), 8(4 แกน/ท่อ), 12(6 แกน/ท่อ), 24(6 แกน/ท่อ), 36(6 แกน/ท่อ) และ 48(6 แกน/ท่อ)
3	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ทีเกลียวชั้นเดียว กระจายป้องกันโลหะ เปลือกนอก HDPE จำนวนแกน 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), 144(12 แกน/ท่อ) และ 216(12 แกน/ท่อ)

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2  
พนักงานเจ้าหน้าที่