



ตราครุฑ	42166-71
เลขที่ใบอนุญาต	160.053
เลขที่	36-2
วันที่ออกใบอนุญาต	16 มิ.ย. 54

ใบอนุญาตที่ (2) น 11862-69/2166

02-54 15731-3

### ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซี.ที.เอ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

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

เลขที่.....มอก. 2166-2548.....ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
 เครื่องหมายการค้า.....

จาก.....EASTAR INDUSTRIES CO., LTD.

ประเทศ.....สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ.....YANGTZE OPTICAL FIBRE AND CABLE (SHANGHAI) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน.....212, EAST JIANGTIAN ROAD, SONGJIANG, SHANGHAI,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....488

ตรอก/ซอย.....รัชดาภิเษก 26 ถนน.....รัชดาภิเษก หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....สามเสนนอก

อำเภอ/เขต.....ห้วยขวาง จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่.....16 มิ.ย. 2554.....พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3181032426

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 11862-69/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน (PE) กระจกโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน (PE) จำนวนแกน 4(4 แกน/ท่อ), 6(6 แกน/ท่อ), 8(6 แกน/ท่อและ 2 แกน/ท่อ), 10(6 แกน/ท่อและ 4 แกน/ท่อ), 12(6 แกน/ท่อ), 14(6 แกน/ท่อและ 4 แกน/ท่อ), 16(6 แกน/ท่อและ 4 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), 72(6 แกน/ท่อ), 78(6 แกน/ท่อ), 84(6 แกน/ท่อ), 90(6 แกน/ท่อ) และ 96(6 แกน/ท่อ)		
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน (PE) กระจกโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน (PE) จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ), 10(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), 144(12 แกน/ท่อ), 156(12 แกน/ท่อ), 168(12 แกน/ท่อ), 180(12 แกน/ท่อ) และ 192(12 แกน/ท่อ)	 (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียว 2 ชั้น เปลือกในพอลิเอทิลีน (PE) กระจกโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน (PE) จำนวนแกน 132(12 แกน/ท่อ), 144(12 แกน/ท่อ), 156(12 แกน/ท่อ), 168(12 แกน/ท่อ), 180(12 แกน/ท่อ), 192(12 แกน/ท่อ), 204(12 แกน/ท่อ), 216(12 แกน/ท่อ), 228(12 แกน/ท่อ), 240(12 แกน/ท่อ), 252(12 แกน/ท่อ), 264(12 แกน/ท่อ), 276(12 แกน/ท่อ), 288(12 แกน/ท่อ), 300(12 แกน/ท่อ) และ 312(12 แกน/ท่อ)		