

ใบอนุญาตที่ (2) น 11861-68/2166



คำขอที่	42166-71
วันที่รับคำขอ	16 ก.ค. 53
ระที่	34-1
วันที่รับใบอนุญาต	16 ก.ค. 54

แบบมอ. 6

02-5415731-3

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซี.ที.เอ. อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

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 ส.ค. 2554 พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3181032426

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 11861-68/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ท่อเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน(PE) จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ), 4(4 แกน/ท่อ) และ 6(6 แกน/ท่อ)		
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ท่อเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน(PE) จำนวนแกน 8 (8 แกน/ท่อ), 10(10 แกน/ท่อ) และ 12(12 แกน/ท่อ)		
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว 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)	 (นางรัชดา อิศระเสนาธิกร) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว 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)		
5	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียว 2 ชั้น 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)		