

ใบอนุญาตที่ (2) น 13578-82/2166



2166-94
30 PASS
39-1
12 Nov 56

081-876-8856

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ พาร์ทเนอร์ คอมมิวนิเคชั่น แอนด์ เน็ตเวิร์ค จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 50/827

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง บางพล

อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม
สำหรับเคเบิลใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก JIANGSU TONGDING OPTIC-ELECTRONIC CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ JIANGSU TONGDING OPTIC-ELECTRONIC CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 8 XIAOPING ROAD, BADU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, ZHENZE TOWN,

WUJIANG CITY, JIANGSU PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 12 ก.พ. 2556 พ.ศ.

(นายสุรพงษ์ เชื้อทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0125554017672

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ที่ (2) น. 13578-82/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนอัดแน่น จำนวนแกน 4(4 แกน/ท่อ), 6(6 แกน/ท่อ), 8(4 แกน/ท่อ), 12(4 แกน/ท่อ), 12(6 แกน/ท่อ), 24(4 แกน/ท่อ), 24(6 แกน/ท่อ), 36(4 แกน/ท่อ), 36(6 แกน/ท่อ), 48(4 แกน/ท่อ) และ 48(6 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนอัดแน่น จำนวนแกน 12(12 แกน/ท่อ), 24(8 แกน/ท่อ), 24(12 แกน/ท่อ), 36(12 แกน/ท่อ), 48(8 แกน/ท่อ), 48(12 แกน/ท่อ), 60(12 แกน/ท่อ), 72(8 แกน/ท่อ), 72(12 แกน/ท่อ), 84(12 แกน/ท่อ), 96(8 แกน/ท่อ), 96(12 แกน/ท่อ), 108(12 แกน/ท่อ), 120(8 แกน/ท่อ), 120(12 แกน/ท่อ), 144(8 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)
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน เปลือกนอกพอลิเอทิลีนอัดแน่น กระจกป้องกันโลหะ จำนวนแกน 4(4 แกน/ท่อ), 6(6 แกน/ท่อ), 8(4 แกน/ท่อ), 12(4 แกน/ท่อ), 12(6 แกน/ท่อ), 24(4 แกน/ท่อ), 24(6 แกน/ท่อ), 36(4 แกน/ท่อ), 36(6 แกน/ท่อ), 48(4 แกน/ท่อ) และ 48(6 แกน/ท่อ)
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน เปลือกนอกพอลิเอทิลีนอัดแน่น กระจกป้องกันโลหะ จำนวนแกน 12(12 แกน/ท่อ), 24(8 แกน/ท่อ), 24(12 แกน/ท่อ), 36(12 แกน/ท่อ), 48(8 แกน/ท่อ), 48(12 แกน/ท่อ), 60(12 แกน/ท่อ), 72(8 แกน/ท่อ), 72(12 แกน/ท่อ), 84(12 แกน/ท่อ), 96(8 แกน/ท่อ), 96(12 แกน/ท่อ), 108(12 แกน/ท่อ), 120(8 แกน/ท่อ), 120(12 แกน/ท่อ), 144(8 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)

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่