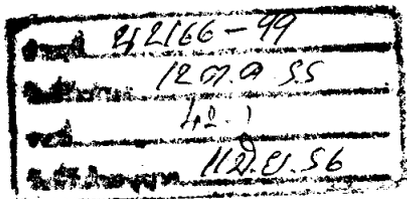


ใบอนุญาตที่ (2) น 14057-93/2166



02-717-0717

ใบอนุญาต

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

บริษัท อีพีซีไอ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 719 อาคารเคพีเอ็นทาวเวอร์ ชั้น 21
 ครอบ/ชอย..... ถนน..... พระราม 9..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางกะปิ
 อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการ
 สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้
 มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า.....
 ผู้ส่งออก..... ZHONGLI SCIENCE AND TECHNOLOGY GROUP CO., LTD.
 ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
 ทำที่โรงงานชื่อ..... YANGTZE ZHONGLI OPTICAL FIBRE AND CABLE (JIANGSU) CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน..... CHANGKUN INDUSTRIAL PARK, CHANGSHU, JIANGSU PROVINCE,
 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ธ.ค. 255๖ พ.ศ.....

(นางสาวกฤษณา รวยอาจิม)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม รักษาการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0105555027736

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ที่ (2) น 14057-93/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีนอัดแน่นปานกลาง เปลือกนอกพอลิเอทิลีนอัดแน่น เกราะป้องกันโลหะจำนวนแกน 8(2 แกน/ท่อ), 10(4 แกน/ท่อ), 6(6 แกน/ท่อ), 8(6 แกน/ท่อ), 10(6 แกน/ท่อ), 12(6 แกน/ท่อ), 18(6 แกน/ท่อ) และ 24(6 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีนอัดแน่นปานกลาง เปลือกนอกพอลิเอทิลีนอัดแน่น เกราะป้องกันโลหะ 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) และ 120(12 แกน/ท่อ)
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนอัดแน่น จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ), 10(2 แกน/ท่อ), 4(4 แกน/ท่อ), 6(2 แกน/ท่อ), 6(4 แกน/ท่อ), 8(4 แกน/ท่อ), 10(4 แกน/ท่อ), 12(4 แกน/ท่อ), 16(4 แกน/ท่อ), 20(4 แกน/ท่อ), 24(4 แกน/ท่อ), 6(6 แกน/ท่อ), 10(6 แกน/ท่อ), 12(6 แกน/ท่อ), 18(6 แกน/ท่อ), 24(6 แกน/ท่อ), 30(6 แกน/ท่อ), 36(6 แกน/ท่อ), 42(6 แกน/ท่อ) และ 48(12 แกน/ท่อ)
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนอัดแน่น เกราะป้องกันโลหะ จำนวนแกน 6(6 แกน/ท่อ), 12(6 แกน/ท่อ), 18(6 แกน/ท่อ), 24(6 แกน/ท่อ), 30(6 แกน/ท่อ), 36(6 แกน/ท่อ), 42(6 แกน/ท่อ) และ 48(12 แกน/ท่อ)
5	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนอัดแน่น เกราะป้องกันโลหะ จำนวนแกน 12(12 แกน/ท่อ), 24(12 แกน/ท่อ), 36(12 แกน/ท่อ), 60(12 แกน/ท่อ), 72(12 แกน/ท่อ), 84(12 แกน/ท่อ), 96(12 แกน/ท่อ) และ 120(12 แกน/ท่อ)
6	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนอัดแน่น เกราะป้องกันโลหะ จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) , 6(2 แกน/ท่อ), 10(2 แกน/ท่อ), 4(4 แกน/ท่อ), 6(4 แกน/ท่อ), 8(4 แกน/ท่อ), 10(4 แกน/ท่อ), 12(4 แกน/ท่อ), 16(4 แกน/ท่อ), 20(4 แกน/ท่อ), 10(6 แกน/ท่อ) และ 24(6 แกน/ท่อ)

๗

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่