

ใบอนุญาตที่ (2) น 9648-42/2166



คำขอที่	HD166-๕๗
วันที่รับคำขอ	๑๖/๑๐/๖๑
รายได้	๒๐-๑
วันที่รับใบอนุญาต	14 ๑๐ ๖๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฟเบอร์ ออพติค คอมมิวนิเคชั่น จำกัด

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

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

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... JIULONG S & T GROUP CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... JIULONG S & T GROUP CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 1236 JIANGLING WEST ROAD, WUJIANG CITY, JIANGSU PROVINCE,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 221

ตรอก/ซอย..... เฉลิมเชษฐ์ 2..... ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... วัดเทพศิรินทร์

อำเภอ/เขต..... ป้อมปราบศัตรูพ่าย..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 25 S.A. 2551..... พ.ศ.....

[Signature]

(นางรัตนกรณีย์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3033064001

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 9648-42/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) และ 36(6 แกน/ท่อ)	 (นายสุรยุทธ บุญมาหัต) ฎ นักวิชาการมาตรฐาน 8 ว วิทยาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
2	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) และ 36(6 แกน/ท่อ)		