

ใบอนุญาตที่ (2) น 8420-11/2166



คำขอ: 43/66-4
วันที่รับคำขอ: 12/8/66
รายชื่อ: 9
วันที่รับใบอนุญาต: 14/8/66

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ลีอกชเลี่ย จำกัด (มหาชน)

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

เลขที่..... มอก. 2166-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... STERLITE OPTICAL TECHNOLOGIES LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐอินเดีย

ทำที่โรงงานชื่อ..... STERLITE OPTICAL TECHNOLOGIES LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... SURVEY NO 68/1, MADHUBAN DAM ROAD, RAKHOLI, DADRA&NAGAR HAVELI, REPUBLIC OF INDIA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 102

ตรอก/ซอย..... ถนน..... ณ ระนอง..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองเตย

อำเภอ/เขต..... คลองเตย..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 24 ต.ค. 2550

..... พ.ศ.....
(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รัชการราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101048087

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 8420-11/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ แบบรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 2(2แกน/ท่อ) 4(2แกน/ท่อ) 6(2แกน/ท่อ) 8(2แกน/ท่อ) 10(2แกน/ท่อ) 12(2แกน/ท่อ) 4(4แกน/ท่อ) 8(4แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ) 20(4แกน/ท่อ) 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(6 แกน/ท่อ)		
2	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ แบบรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 48(12แกน/ท่อ) 60(12แกน/ท่อ) 72(12 แกน/ท่อ) 84(12แกน/ท่อ) 96(12แกน/ท่อ) 108(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ) 132(12แกน/ท่อ) และ 144(12แกน/ท่อ)	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	