

คำขอที่.ส. 2166-6
วันที่รับคำขอ 27.12.50
รายที่ 17-1
วันที่รับใบอนุญาต 13กพ.51 แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (2) น 8873-26/2166

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ออฟติคอล ไฟเบอร์ โปรดักต์ (ประเทศไทย) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

เลขที่ มอก. 2166-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า

จาก SYNERGY CABLES LTD.

ประเทศ รัฐอิสราเอล

ทำที่โรงงานชื่อ SYNERGY CABLES LTD

ที่ตั้งโรงงาน 4 HASADNAH STREET, BEIT SHE'AN 10900, ISRAEL

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 729/146

เรอก/ชอย ถนน รัชดาภิเษก หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางโพยพาง

อำเภอ/เขต ยานนาวา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ - 7 ก.พ. 2551 พ.ศ.

(นายไพโรจน์ สัตยยะเดชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

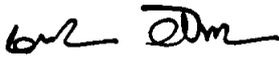
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3030083067

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ (2) น 8873-26/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 4(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ) 96(6 แกน/ท่อ) 120(6 แกน/ท่อ) และ 144(6 แกน/ท่อ)	 (นายหทัย อู่ไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว กระจาป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 24(12 แกน/ท่อ) 48(12 แกน/ท่อ) 96(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ) และ 144(12 แกน/ท่อ)		