

คำขอที่ น. ๒1๖๖-๒  
วันที่รับคำขอ ๒ มี.ย. ๕๖  
วันที่รับใบอนุญาต ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่ (2) น 7967-1/2166

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้  
บริษัท จูน (ประเทศไทย) จำกัด

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

เลขที่ มอก. 2166-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า

จาก SAMSUNG ELECTRONICS HAINAN FIBEROPTICS CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ SAMSUNG ELECTRONICS HAINAN FIBEROPTICS CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน C02-C06 HAIKOU FREE TRADE ZONE, NANHAI AVENUE 168, HAIKOU CITY,  
HAINAN PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

พนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 479

ตrock/ชอช - ถนน บอนด์สตรีท หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางพูด

อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 22 ส.ย. 2550 พ.ศ.

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3031280007

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) น 7967-1/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง(HDPE) จำนวนแกน 4(4แกน/ท่อ) 8(4แกน/ท่อ) 12(4แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ) 20(4 แกน/ท่อ)		
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง(HDPE) จำนวนแกน 6(6แกน/ท่อ) 12(6แกน/ท่อ) 24(6แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 48 (6แกน/ท่อ)		
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง(HDPE) จำนวนแกน 36(12 แกน/ท่อ) 48(12 แกน/ท่อ) 60(12 แกน/ท่อ) 72(12 แกน/ท่อ) 84 (12แกน/ท่อ) 96(12 แกน/ท่อ) 108(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ) 144(12 แกน/ท่อ)		
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง(HDPE) เกราะโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง(HDPE) จำนวนแกน 6(6แกน/ท่อ) 12(6แกน/ท่อ) 24(6แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 48 (6แกน/ท่อ)		
5	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง(HDPE) เกราะโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง(HDPE) จำนวนแกน 36(12 แกน/ท่อ) 48(12 แกน/ท่อ) 60(12 แกน/ท่อ) 72(12 แกน/ท่อ) 84 (12แกน/ท่อ) 96(12 แกน/ท่อ) 108(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ) 144(12 แกน/ท่อ)	 (นายนิทัศน์ ลิวิลาภยง) นักวิชาการมาตรฐาน ส.ว รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	