

คำขอที่ ๒๖-๒๒๖-๒๑  
วันที่รับคำขอ ๑๙, พย, ๕๐  
รายที่ ๒๐-๑  
วันที่ได้รับอนุญาต ๑๘, ๒๔, ๕๑

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่ (2) น 9092-31/2166

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กิจกรโซไซ เทคดิง จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม  
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

เลขที่ มอก. 2166-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า

จาก NANJING FIBERHOME FUJIKURA OPTICAL COMMUNICATION LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ NANJING FIBERHOME FUJIKURA OPTICAL COMMUNICATION LTD.

ที่ตั้งโรงงาน 76 XINGANG ROAD, NANJING ECONOMICAL & TECHNICAL DEVELOPMENT ZONE,  
NANJING, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 46/52

ตรอก/ซอย ถนน บางบอน 4 หมู่ที่ 13 ตำบล/แขวง หนองแขม

อำเภอ/เขต หนองแขม จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณวันที่ ๑ ๒๕๕๑

พ.ศ.

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3031844865

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 9092-31/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทแบบรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว                      กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 4(4 แกน/ท่อ)                      6(6 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ)                      24(4 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 36(4 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ)                      48(4 แกน/ท่อ) และ 48(6 แกน/ท่อ)</p>		
2	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทแบบรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว                      กระจกป้องกันโลหะ เปลือกในพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 4(4 แกน/ท่อ)                      6(6 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ)                      24(4 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 36(4 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ)                      48(4 แกน/ท่อ) และ 48(6 แกน/ท่อ)</p>		
3	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทแบบรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว                      กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 12(12 แกน/ท่อ)                      24(8 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 36(12 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ)                      48(12 แกน/ท่อ) 60(12 แกน/ท่อ) 72(8 แกน/ท่อ) 72(12 แกน/ท่อ)                      84(12 แกน/ท่อ) 96(8 แกน/ท่อ) 96(12 แกน/ท่อ) 108(12 แกน/ท่อ)                      120(8 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ) 144(8 แกน/ท่อ) และ                      144(12 แกน/ท่อ)</p>	<p>                      (นายหทัย อุทัย)                      ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	