

คำขอที่ 2166-17  
วันที่รับคำขอ 21 สค. 50  
รายที่ 18-1  
วันที่ได้รับอนุญาต 24 สค. 51

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่ (2) น 9008-28/2166



## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เพอร์เฟกต์ เอ็นจิเนียริง เซอร์วิส จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการ  
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

เลขที่ มอก. 2166-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

จาก JIANGSU ZHONGTIAN TECHNOLOGIES CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ JIANGSU ZHONGTIAN TECHNOLOGIES CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน HEKOU TOWN RUDONG COUNTY, JIANGSU PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 224

ตรอก/ซอย รามอินทรา 19 ถนน รามอินทรา หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง อนุสาวรีย์

อำเภอ/เขต บางเขน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 19 ส.ค. 2551 พ.ศ.

(นายไพโรจน์ ด้วงชัชวาลย์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3191039446

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 9008-28/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ทีเกลียวชั้นเดียว</p> <p>เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) 4(2 แกน/ท่อ)          6(2 แกน/ท่อ) 8(2 แกน/ท่อ) 10(2 แกน/ท่อ) 12(2 แกน/ท่อ)          4(4 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ)          20(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 8(6 แกน/ท่อ) 10(6 แกน/ท่อ)          12(6 แกน/ท่อ) 14(6 แกน/ท่อ) 18(6 แกน/ท่อ) 16(6 แกน/ท่อ)          24(6 แกน/ท่อ) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 42(6 แกน/ท่อ)          48(6 แกน/ท่อ) 54(6 แกน/ท่อ) 60(6 แกน/ท่อ) 66(6 แกน/ท่อ)          72(6 แกน/ท่อ) 78(6 แกน/ท่อ) 84(6 แกน/ท่อ) 90(6 แกน/ท่อ)          และ 96(6 แกน/ท่อ)</p>	 (นายอาคม กุศลานนท์) นักวิชาการมาตรฐาน 8 ว รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
2	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ทีเกลียวชั้นเดียว</p> <p>เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 10(10 แกน/ท่อ)          12(12 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 36(12 แกน/ท่อ) 48(12 แกน/ท่อ)          60(12 แกน/ท่อ) 72(12 แกน/ท่อ) 84(12 แกน/ท่อ) 96(12 แกน/ท่อ)          108(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ) 132(12 แกน/ท่อ)          144(12 แกน/ท่อ) 156(12 แกน/ท่อ) 168(12 แกน/ท่อ)          180(12 แกน/ท่อ) และ 192(12 แกน/ท่อ)</p>		