

ใบอนุญาตที่ (2) น 9886-47/2166



คำขอที่.....	น 2166-48
วันที่รับคำขอ.....	17 ต.ค. 57
รายที่.....	4-4
วันที่รับใบอนุญาต.....	25 พ.ค. 57

### ใบอนุญาต

#### นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอเชีย นีเทลคอม เทคโนโลยี จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม สำหรับเคเบิลใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

เลขที่..... มอก. 2166-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... WUHAN FIBERHOME INTERNATIONAL TECHNOLOGIES CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO.4 GUANSHAN ROAD(2nd), HONGSHAN DISTRICT, WUHAN, HUBEI PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 58/97

ตรอก/ซอย..... ถนน ทำข้าม หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง..... แสมดำ

อำเภอ/เขต..... บางขุนเทียน จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 18 พ.ค. 2552 พ.ศ.....

(นางรัตนภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3380039080

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 9886-47/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง จำนวนแกน 6(6 แกน/ท่อ)      8(2 และ 6 แกน/ท่อ)      10(4 และ 6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ)      18(6 แกน/ท่อ)      และ      24(6 แกน/ท่อ)		
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง จำนวนแกน 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)      และ      96(12 แกน/ท่อ)		
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง จำนวนแกน 12(2 แกน/ท่อ)      4(4 แกน/ท่อ)      6(2 และ 4 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ)      10(2 และ 4 แกน/ท่อ)      12(4 แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ)      20(4 แกน/ท่อ)      24(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ)      10(4 และ 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)	(นายโอภาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	