

คำขอที่ 42/66-106  
รับเมื่อ 10/10/56  
รายชื่อ 48-1  
รับเมื่อ 9/10/57 แบบ มอ. 6  
029370488



ใบอนุญาตที่ (2) น 15120-99/2166

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฟเบอร์โฮม อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 555 อาคารสหาวเวอร์ 1 ยูนิต 2503-1 ชั้นที่ 25  
ดรอกร/ซอย ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ ตำบล/แขวง จตุจักร  
อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม  
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า  
ผู้ส่งออก WUHAN FIBERHOME INTERNATIONAL TECHNOLOGIES CO., LTD.  
ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ทำที่โรงงานชื่อ FIBERHOME COMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน NO. 4 GUANSHAN ROAD, HONGSHAN DISTRICT, WUHAN, HUBEI PROVINCE,  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10/10/56 พ.ศ.

(นายอรรถ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0125554009700

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ที่ (2) น 15120-99/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ ประเภทรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง จำนวนแกน 1(1 แกน/ท่อ), 2(1 แกน/ท่อ), 2(2 แกน/ท่อ), 4(2 แกน/ท่อ), 6(2 แกน/ท่อ), 8(2 แกน/ท่อ), 10(2 แกน/ท่อ), 3(3 แกน/ท่อ), 4(4 แกน/ท่อ), 8(4 แกน/ท่อ), 12(4 แกน/ท่อ), 20(4 แกน/ท่อ), 24(4 แกน/ท่อ), 36(4 แกน/ท่อ), 40(4 แกน/ท่อ), 48(4 แกน/ท่อ), 5(5 แกน/ท่อ), 10(5 แกน/ท่อ), 6(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), 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), 96(6 แกน/ท่อ), 108(6 แกน/ท่อ), 120(6 แกน/ท่อ) และ 144(6 แกน/ท่อ)</p>
2	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ ประเภทรูปเลข 8 ตีเกลียวสองชั้น เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ), 16(8 แกน/ท่อ), 24(8 แกน/ท่อ), 32(8 แกน/ท่อ), 40(8 แกน/ท่อ), 48(8 แกน/ท่อ), 72(8 แกน/ท่อ), 96(8 แกน/ท่อ), 120(8 แกน/ท่อ), 144(8 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), 192(12 แกน/ท่อ), 204(12 แกน/ท่อ), 216(12 แกน/ท่อ), 228(12 แกน/ท่อ), 240(12 แกน/ท่อ), 252(12 แกน/ท่อ), 264(12 แกน/ท่อ), 276(12 แกน/ท่อ), 288(12 แกน/ท่อ), 300(12 แกน/ท่อ) และ 312(12 แกน/ท่อ)</p>
3	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ ประเภทรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง จำนวนแกน 1(1 แกน/ท่อ), 2(1 แกน/ท่อ), 2(2 แกน/ท่อ), 4(2 แกน/ท่อ) , 6(2 แกน/ท่อ), 8(2 แกน/ท่อ), 10(2 แกน/ท่อ), 3(3 แกน/ท่อ), 4(4 แกน/ท่อ), 8(4 แกน/ท่อ), 12(4 แกน/ท่อ), 20(4 แกน/ท่อ), 24(4 แกน/ท่อ), 36(4 แกน/ท่อ), 40(4 แกน/ท่อ), 48(4 แกน/ท่อ), 5(5 แกน/ท่อ), 10(5 แกน/ท่อ), 6(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), 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), 96(6 แกน/ท่อ), 108(6 แกน/ท่อ), 120(6 แกน/ท่อ) และ 144(6 แกน/ท่อ)</p>



(นายอาคม กุศลานนท์)  
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2  
พนักงานเจ้าหน้าที่