

คำขอที่ น 2166-184  
รับเมื่อ 22 ต.ธ. 57  
รายที่ 58-1  
รับไปเมื่อ 27 พ.ย. 2557

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่..... น 3328-128/2166

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชาง เหว เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 973  
ตรอก/ซอย..... ถนน..... เฟลินจิต หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ลุมพินี  
อำเภอ/เขต..... ปทุมวัน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการ  
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... HONGAN GROUP INTERNATIONAL CO., LTD.  
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ทำที่โรงงานชื่อ..... WEIHAI CHANG HE FIBER OPTICAL CABLE CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน..... NO.1-1 LONGWEI ROAD, LONGSHAN, WENDENG DISTRICT  
..... WEIHAI CITY, SHANDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 27 พ.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

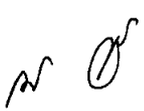
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105557117970

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 3328-128/2166.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง โทรคมนามคม แขนงในอากาศ รับน้ำหนักตัวเองได้ (เคเบิลแบบกลม) ทีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง จำนวนแกน 4 (4 แกน/ท่อ) 8 (4 แกน/ท่อ) 12 (4 แกน/ท่อ) 6 (4 แกน/ท่อ) 20 (4 แกน/ท่อ) 24 (4 แกน/ท่อ) 28 (4 แกน/ท่อ) 32 (4 แกน/ท่อ) 36 (4 แกน/ท่อ) 40 (4 แกน/ท่อ) 44 (4 แกน/ท่อ) 48 (4 แกน/ท่อ) 52 (4 แกน/ท่อ) 56 (4 แกน/ท่อ) 60 (4 แกน/ท่อ) 64 (4 แกน/ท่อ) 68 (4 แกน/ท่อ) 72 (4 แกน/ท่อ) 76 (4 แกน/ท่อ) 80 (4 แกน/ท่อ) 84 (4 แกน/ท่อ) 88 (4 แกน/ท่อ) 92 (4 แกน/ท่อ) 96 (4 แกน/ท่อ) 100 (4 แกน/ท่อ) 104 (4 แกน/ท่อ) 108 (4 แกน/ท่อ) 112 (4 แกน/ท่อ) 116 (4 แกน/ท่อ) 120 (4 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) 102 (6 แกน/ท่อ) และ 108 (6 แกน/ท่อ) 114 (6 แกน/ท่อ) และ 120 (6 แกน/ท่อ)</p>
2	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง โทรคมนามคม แขนงในอากาศ รับน้ำหนักตัวเองได้ (เคเบิลแบบกลม) ทีเกลียวชั้นเดียว 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) 96 (12 แกน/ท่อ) 108 (12 แกน/ท่อ) และ 120 (12 แกน/ท่อ)</p> <p style="text-align: right;">             (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่         </p>