



คำขอที่ น 2166-18A
 รับเมื่อ 22 ต.ค. 57
 รายที่ 58-1
 ลงไปเมื่อ 27 พ.ย. 2557

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... น 3327-127/2166

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชาง เทอ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 973

ตรอก/ซอย..... ถนน..... เพชรนิจิต 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

ออกให้ณ วันที่..... 27 พ.ย. 2557..... พ.ศ.....

(Signature)

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105557117970

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 3327-127/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง โทรมนาคม แขนงในอากาศ รับน้ำหนักตัวเองได้ (เคเบิลรูปเลข 8) ดีเกลียวชั้นเดียว 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) 124 (4 แกน/ท่อ) 128 (4 แกน/ท่อ) 132 (4 แกน/ท่อ) 136 (4 แกน/ท่อ) 140 (4 แกน/ท่อ) 144 (4 แกน/ท่อ) 148 (4 แกน/ท่อ) 152 (4 แกน/ท่อ) 156 (4 แกน/ท่อ) 160 (4 แกน/ท่อ) 164 (4 แกน/ท่อ) 168 (4 แกน/ท่อ) 172 (4 แกน/ท่อ) 176 (4 แกน/ท่อ) 180 (4 แกน/ท่อ) 184 (4 แกน/ท่อ) 188 (4 แกน/ท่อ) 192 (4 แกน/ท่อ) 196 (4 แกน/ท่อ) 200 (4 แกน/ท่อ) 204 (4 แกน/ท่อ) 208 (4 แกน/ท่อ) 212 (4 แกน/ท่อ) 216 (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) 120 (6 แกน/ท่อ) 126 (6 แกน/ท่อ) 132 (6 แกน/ท่อ) 138 (6 แกน/ท่อ) 144 (6 แกน/ท่อ) 150 (6 แกน/ท่อ) 156 (6 แกน/ท่อ) 162 (6 แกน/ท่อ) 168 (6 แกน/ท่อ) 174 (6 แกน/ท่อ) 180 (6 แกน/ท่อ) 186 (6 แกน/ท่อ) 192 (6 แกน/ท่อ) 198 (6 แกน/ท่อ) 204 (6 แกน/ท่อ) 210 (6 แกน/ท่อ) และ 216 (6 แกน/ท่อ)</p> <p>2 เคเบิลเส้นใยนำแสง โทรมนาคม แขนงในอากาศ รับน้ำหนักตัวเองได้ (เคเบิลรูปเลข 8) ดีเกลียวชั้นเดียว 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) 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) และ 216 (12 แกน/ท่อ)</p> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>