



ใบอนุญาตที่..... น 12724-219/2166

คำขอที่..... ๙ 2166-223
รับเมื่อ..... 22 พ.ย. 59
รายที่..... 58
รับไปเมื่อ..... 24 ม.ค. 2560

แบบ มอ. ๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชาง เทอ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105557117970

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 973 อาคารเพรสิเด็นท์ ทาวเวอร์ ชั้นที่ 6 ห้องเลขที่ 6 ซี, 6 ดี

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..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... HONGAN GROUP INTERNATIONAL COMPANY LIMITED

ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... WEIHAI CHANG HE FIBER OPTICAL CABLE CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 1-1 CONGWEI ROAD, LONGSHAN, WENDENG DISTRICT, WEIHAI CITY

SHANDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 24 ม.ค. 2560 พ.ศ.....

(นายทิสฐ์ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

13-1 (130)

รายละเอียดแบบท่ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาง เทอ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

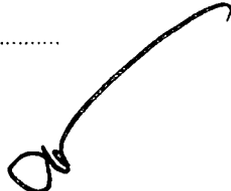
ใบอนุญาตที่..... น 12724-219/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ทีเกลียวชั้นเดียว กระจายป้องกันโลหะ</p> <p>เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) 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) 14(2 แกน/ท่อ) 16(2 แกน/ท่อ) 18(2 แกน/ท่อ) 20(2 แกน/ท่อ) 22(2 แกน/ท่อ) 24(2 แกน/ท่อ) 4(4 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 16(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) 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) 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) 216(6 แกน/ท่อ) 222(6 แกน/ท่อ) 228(6 แกน/ท่อ) 234(6 แกน/ท่อ) และ 240(6 แกน/ท่อ)</p>
2	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ทีเกลียวชั้นเดียว กระจายป้องกันโลหะ</p> <p>เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) 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) 56(8 แกน/ท่อ) 64(8 แกน/ท่อ) 72(8 แกน/ท่อ) 80(8 แกน/ท่อ) 88(8 แกน/ท่อ) 96(8 แกน/ท่อ) 104(8 แกน/ท่อ) 112(8 แกน/ท่อ) 120(8 แกน/ท่อ) 128(8 แกน/ท่อ) 136(8 แกน/ท่อ) 144(8 แกน/ท่อ) 152(8 แกน/ท่อ) 160(8 แกน/ท่อ) 168(8 แกน/ท่อ) 176(8 แกน/ท่อ) 184(8 แกน/ท่อ) 192(8 แกน/ท่อ) 200(8 แกน/ท่อ) 208(8 แกน/ท่อ) 216(8 แกน/ท่อ) 224(8 แกน/ท่อ) 232(8 แกน/ท่อ) 240(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) และ 240(12 แกน/ท่อ)</p> <p style="text-align: right;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ส.ค. 2560 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชาง เทอ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 12724-219/2166

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... WEIHAI CHANG HE FIBER OPTICAL CABLE CO., LTD.</p> <p>ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ส.ค. 2560</div>