

คำขอที่ น 2166-18A
รับเมื่อ 22 ก.ย. 57
วันที่ 58
รับไปเมื่อ 27 พ.ย. 2557

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่..... น 3326-126/2166

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชาง เทอ เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 973
ตรอก/ซอย..... ถนน..... เฟลิจิต 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..... WEIHAI CHANG HE FIBER OPTICAL CABLE 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 อยู่ไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105557117970

ค่าเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 3326-126/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง โทรมนาคม 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 โทรมนาคม 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>