



แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... น 781-106/2166

คำขอที่..... ๙๖21๖๖-103

รับเมื่อ..... ๗๙๒๖๕๖

รายที่.....

รับไปเมื่อ..... 2.8.๗๙.2557

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอเชีย เทเลคอม เทรดดิ้ง จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 165

ตรอก/ซอย..... ถนน..... ท่าข้าม..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... แลမ်ด้า

อำเภอ/เขต..... บางขุนเทียน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... ZTT INTERNATIONAL LIMITED

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... JIANGSU ZHONGTIAN TECHNOLOGY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... ZHONGTIAN VILLAGE, HEKOU TOWN, RUDONG COUNTRY

..... JIANGSU PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 2 8 พ.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3380039080

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 781-106/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ เคเบิลแบบกลม ดีเกลือยวชั้นเดียว เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอก 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) 6(4 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 10(4 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 14(4 แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ) 18(2 แกน/ท่อ) 20(4 แกน/ท่อ) 22(4 แกน/ท่อ) 24(4 แกน/ท่อ) 28(4 แกน/ท่อ) 30(4 แกน/ท่อ) 32(4 แกน/ท่อ) 36(4 แกน/ท่อ) 40(4 แกน/ท่อ) 44(4 แกน/ท่อ) 48(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 8(6 แกน/ท่อ) 10(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 16(6 แกน/ท่อ) 18(6 แกน/ท่อ) 20(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) และ 72(6 แกน/ท่อ)</p>
2	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ เคเบิลแบบกลม ดีเกลือยวชั้นเดียว เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอก HDPE จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 10(8 แกน/ท่อ) 12(8 แกน/ท่อ) 16(8 แกน/ท่อ) 20(8 แกน/ท่อ) 24(8 แกน/ท่อ) 28(8 แกน/ท่อ) 30(8 แกน/ท่อ) 32(8 แกน/ท่อ) 36(8 แกน/ท่อ) 40(8 แกน/ท่อ) 42(8 แกน/ท่อ) 44(8 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ) 56(8 แกน/ท่อ) 60(8 แกน/ท่อ) 64(8 แกน/ท่อ) 72(8 แกน/ท่อ) 80(8 แกน/ท่อ) 88(8 แกน/ท่อ) 96(8 แกน/ท่อ) 12(12 แกน/ท่อ) 16(12 แกน/ท่อ) 20(12 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 30(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) และ 144(12 แกน/ท่อ)</p>
3	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ เคเบิลแบบกลม ดีเกลือยวชั้นเดียวเปลือกใน PE เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอก 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) 6(4 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 10(4 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 14(4 แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ) 18(2 แกน/ท่อ) 20(4 แกน/ท่อ) 22(4 แกน/ท่อ) 24(4 แกน/ท่อ) 28(4 แกน/ท่อ) 30(4 แกน/ท่อ) 32(4 แกน/ท่อ) 36(4 แกน/ท่อ) 40(4 แกน/ท่อ) 44(4 แกน/ท่อ) 48(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 8(6 แกน/ท่อ) 10(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 16(6 แกน/ท่อ) 18(6 แกน/ท่อ) 20(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) และ 72(6 แกน/ท่อ)</p>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่