



ใบอนุญาตที่..... น 523-102/2166.....

คำขอที่..... ๑๖ 216๖ - 103
รับเมื่อ..... 19 เม.ย. ๕๖
รายชื่อ.....
รับไปเมื่อ..... ๒ พ.ค. ๕๗

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอเซียเน เทเลคอม เทรดดิ้ง จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 165.....

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

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

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

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

ออกให้ณ วันที่..... - 2 พ.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3380039080

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบทำयीใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 523-102/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ เคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว 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>
2	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ เคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกใน 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>
3	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ เคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกใน PE 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>



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่