

ใบอนุญาตที่ (2) น 13901-91/2166



เลขที่	๒166-๙๖
วันที่ออก	๒๙ ก.ค. ๕๕
ชนิด	๔1-1
วันที่หมดอายุ	๙ มิ.ย. ๕๖

02 - 457 - 0888

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็น.อาร์. เอ็นจิเนียริง จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 23

ตรอก/ซอย เพชรเกษม 32 ถนน เพชรเกษม หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ปากคลองภาษีเจริญ

อำเภอ/เขต ภาษีเจริญ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก HENG TONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ HENG TONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 88 HENG TONG ROAD, QIDU TOWNSHIP, WUJIANG CITY, JIANGSU PROVINCE,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

- 9 มิ.ย. ๒๕๕๖

ออกให้ณ วันที่ พ.ศ.

(นายสรุงพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101868173

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ที่.....(2) น. 13901-91/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ทีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง</p> <p>จำนวนแกน 1(1 แกน/ท่อ), 2(2 แกน/ท่อ), 3(3 แกน/ท่อ), 4(4 แกน/ท่อ), 5(5 แกน/ท่อ), 6(6 แกน/ท่อ), 2(1 แกน/ท่อ), 4(2 แกน/ท่อ), 6(3 แกน/ท่อ), 8(4 แกน/ท่อ), 10(5 แกน/ท่อ), 12(6 แกน/ท่อ), 3(1 แกน/ท่อ), 6(2 แกน/ท่อ), 9(3 แกน/ท่อ), 12(4 แกน/ท่อ), 15(5 แกน/ท่อ), 18(6 แกน/ท่อ), 4(1 แกน/ท่อ), 8(2 แกน/ท่อ), 12(3 แกน/ท่อ), 16(4 แกน/ท่อ), 20(5 แกน/ท่อ), 24(6 แกน/ท่อ), 5(1 แกน/ท่อ), 10(2 แกน/ท่อ), 15(3 แกน/ท่อ), 20(4 แกน/ท่อ), 25(5 แกน/ท่อ), 30(6 แกน/ท่อ), 6(1 แกน/ท่อ), 12(2 แกน/ท่อ), 18(3 แกน/ท่อ), 24(4 แกน/ท่อ), 30(5 แกน/ท่อ), 36(6 แกน/ท่อ), 7(1 แกน/ท่อ), 14(2 แกน/ท่อ), 21(3 แกน/ท่อ), 28(4 แกน/ท่อ), 35(5 แกน/ท่อ), 42(6 แกน/ท่อ), 8(1 แกน/ท่อ), 16(2 แกน/ท่อ), 24(3 แกน/ท่อ), 32(4 แกน/ท่อ), 40(5 แกน/ท่อ), 48(6 แกน/ท่อ), 9(1 แกน/ท่อ), 18(2 แกน/ท่อ), 27(3 แกน/ท่อ), 36(4 แกน/ท่อ), 45(5 แกน/ท่อ), 54(6 แกน/ท่อ), 10(1 แกน/ท่อ), 20(2 แกน/ท่อ), 30(3 แกน/ท่อ), 40(4 แกน/ท่อ), 50(5 แกน/ท่อ), 60(6 แกน/ท่อ), 11(1 แกน/ท่อ), 22(2 แกน/ท่อ), 33(3 แกน/ท่อ), 44(4 แกน/ท่อ), 55(5 แกน/ท่อ), 66(6 แกน/ท่อ), 12(1 แกน/ท่อ), 24(2 แกน/ท่อ), 36(3 แกน/ท่อ), 48(4 แกน/ท่อ), 60(5 แกน/ท่อ) และ 72(6 แกน/ท่อ)</p>
2	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ทีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง</p> <p>จำนวนแกน 7(7 แกน/ท่อ), 8(8 แกน/ท่อ), 9(9 แกน/ท่อ), 10(10 แกน/ท่อ), 11(11 แกน/ท่อ), 12(12 แกน/ท่อ), 14(7 แกน/ท่อ), 16(8 แกน/ท่อ), 18(9 แกน/ท่อ), 20(10 แกน/ท่อ), 22(11 แกน/ท่อ), 24(12 แกน/ท่อ), 21(7 แกน/ท่อ), 24(8 แกน/ท่อ), 27(9 แกน/ท่อ), 30(10 แกน/ท่อ), 33(11 แกน/ท่อ), 36(12 แกน/ท่อ), 28(7 แกน/ท่อ), 32(8 แกน/ท่อ), 36(9 แกน/ท่อ), 40(10 แกน/ท่อ), 44(11 แกน/ท่อ), 48(12 แกน/ท่อ), 35(7 แกน/ท่อ), 40(8 แกน/ท่อ), 45(9 แกน/ท่อ), 50(10 แกน/ท่อ), 55(11 แกน/ท่อ), 60(12 แกน/ท่อ), 42(7 แกน/ท่อ), 48(8 แกน/ท่อ), 54(9 แกน/ท่อ), 60(10 แกน/ท่อ), 66(11 แกน/ท่อ), 72(12 แกน/ท่อ), 49(7 แกน/ท่อ), 56(8 แกน/ท่อ), 63(9 แกน/ท่อ), 70(10 แกน/ท่อ), 77(11 แกน/ท่อ), 84(12 แกน/ท่อ), 56(7 แกน/ท่อ), 64(8 แกน/ท่อ), 72(9 แกน/ท่อ), 80(10 แกน/ท่อ), 88(11 แกน/ท่อ), 96(12 แกน/ท่อ), 63(7 แกน/ท่อ), 72(8 แกน/ท่อ), 81(9 แกน/ท่อ), 90(10 แกน/ท่อ), 99(11 แกน/ท่อ), 108(12 แกน/ท่อ), 70(7 แกน/ท่อ), 80(8 แกน/ท่อ), 90(9 แกน/ท่อ), 100(10 แกน/ท่อ), 110(11 แกน/ท่อ), 120(12 แกน/ท่อ), 77(7 แกน/ท่อ), 88(8 แกน/ท่อ), 99(9 แกน/ท่อ), 110(10 แกน/ท่อ), 121(11 แกน/ท่อ), 132(12 แกน/ท่อ), 84(7 แกน/ท่อ), 96(8 แกน/ท่อ), 108(9 แกน/ท่อ), 120(10 แกน/ท่อ), 132(11 แกน/ท่อ) และ 144(12 แกน/ท่อ)</p>

รช

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่