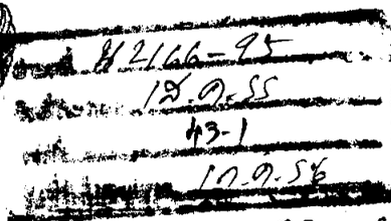


ใบอนุญาตที่ (2) น 14094-94/2166



02-580-4462

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท ซี.บี.เวิลด์ 95 จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 110/25-26

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง ไทรมา

อำเภอ/เขต เมืองนนทบุรี จังหวัด นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก JIANGSU ZHONGTIAN TECHNOLOGY CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ JIANGSU ZHONGTIAN TECHNOLOGY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน ZHONGTIAN VILLAGE, HEKOU TOWN, RUDONG COUNTY, JIANGSU PROVINCE,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ ๒-๑ ก.ค. 2556 พ.ศ.

(นางสาวกฤษณา รวยอาจิม)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม รักษาราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0125538000990

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่... (2) น. 14094-94/2166**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ทีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน 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), 4(4 แกน/ท่อ), 8(4 แกน/ท่อ), 12(4 แกน/ท่อ), 16(4 แกน/ท่อ), 20(4 แกน/ท่อ), 6(6 แกน/ท่อ), 8(6 แกน/ท่อ), 10(6 แกน/ท่อ), 12(6 แกน/ท่อ), 14(6 แกน/ท่อ), 16(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) และ 96(6 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ทีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน 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), 4(4 แกน/ท่อ), 8(4 แกน/ท่อ), 12(4 แกน/ท่อ), 16(4 แกน/ท่อ), 20(4 แกน/ท่อ), 6(6 แกน/ท่อ), 8(6 แกน/ท่อ), 12(6 แกน/ท่อ), 14(6 แกน/ท่อ), 16(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) และ 96(6 แกน/ท่อ),


 (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)
 รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
 พนักงานเจ้าหน้าที่