



ใบอนุญาตที่ น 26736-272/2166

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107547000222

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 48

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย รุ่งเรือง

ถนน รัชดาภิเษก

ตำบล/แขวง สามเสนนอก อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม

สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนด

คุณลักษณะเป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ JIANGSU TRIGIANT OPTIC-ELECTRIC COMMUNICATION CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.8 JUNZHI ROAD, INDUSTRIAL PARK FOR ENVIRONMENT PROTECTION

SCIENCE & TECHNOLOGY, YIXING CITY, JIANGSU PROVINCE ,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 6 ก.ค. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

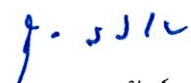
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น 26736-272/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 4(4แกน/ท่อ) 8(4แกน/ท่อ) 12(4แกน/ท่อ) 24(4แกน/ท่อ) 36(4แกน/ท่อ) 48(4แกน/ท่อ) 6(6แกน/ท่อ) 12(6แกน/ท่อ) 18(6แกน/ท่อ) 24(6แกน/ท่อ) 30(6แกน/ท่อ) 36(6แกน/ท่อ) และ 48(6แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีนความหนาแน่นปานกลาง (MDPE) กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 4(4แกน/ท่อ) 8(4แกน/ท่อ) 12(4แกน/ท่อ) 24(4แกน/ท่อ) 36(4แกน/ท่อ) 48(4แกน/ท่อ) 6(6แกน/ท่อ) 12(6แกน/ท่อ) 18(6แกน/ท่อ) 24(6แกน/ท่อ) 30(6แกน/ท่อ) 36(6แกน/ท่อ) และ 48(6แกน/ท่อ)
3	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีกระจกป้องกัน เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 4(4แกน/ท่อ) 8(4แกน/ท่อ) 12(4แกน/ท่อ) 24(4แกน/ท่อ) 36(4แกน/ท่อ) 48(4แกน/ท่อ) 6(6แกน/ท่อ) 12(6แกน/ท่อ) 18(6แกน/ท่อ) 24(6แกน/ท่อ) 30(6แกน/ท่อ) 36(6แกน/ท่อ) 48(6แกน/ท่อ) 60(6แกน/ท่อ) และ 72(6แกน/ท่อ)
4	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีกระจกป้องกัน เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 4(4แกน/ท่อ) 8(4แกน/ท่อ) 12(4แกน/ท่อ) 24(4แกน/ท่อ) 36(4แกน/ท่อ) 48(4แกน/ท่อ) 6(6แกน/ท่อ) 12(6แกน/ท่อ) 18(6แกน/ท่อ) 24(6แกน/ท่อ) 30(6แกน/ท่อ) 36(6แกน/ท่อ) 48(6แกน/ท่อ) 60(6แกน/ท่อ) และ 72(6แกน/ท่อ)
5	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 4(4แกน/ท่อ) 8(4แกน/ท่อ) 12(4แกน/ท่อ) 24(4แกน/ท่อ) 36(4แกน/ท่อ) 48(4แกน/ท่อ) 6(6แกน/ท่อ) 12(6แกน/ท่อ) 18(6แกน/ท่อ) 24(6แกน/ท่อ) 30(6แกน/ท่อ) 36(6แกน/ท่อ) 48(6แกน/ท่อ) 60(6แกน/ท่อ) และ 72(6แกน/ท่อ)
6	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8แกน/ท่อ) 24(8แกน/ท่อ) 48(8แกน/ท่อ) 72(8แกน/ท่อ) 96(8แกน/ท่อ) 12(12แกน/ท่อ) 24(12แกน/ท่อ) 36(12แกน/ท่อ) 48(12แกน/ท่อ) 60(12แกน/ท่อ) 72(12แกน/ท่อ) 84(12แกน/ท่อ) 96(12แกน/ท่อ) 108(12แกน/ท่อ) 120(12แกน/ท่อ) 132(12แกน/ท่อ) 144(12แกน/ท่อ) 156(12แกน/ท่อ) 168(12แกน/ท่อ) 180(12แกน/ท่อ) 192(12แกน/ท่อ) 204(12แกน/ท่อ) 216(12แกน/ท่อ) 228(12แกน/ท่อ) 240(12แกน/ท่อ) 252(12แกน/ท่อ) 264(12แกน/ท่อ) 276(12แกน/ท่อ) 288(12แกน/ท่อ) 300(12แกน/ท่อ) และ 312(12แกน/ท่อ)
7	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลรูปเลข 8 ท่อเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีกระจกป้องกัน เปลือกนอกพอลิเอทิลีน (PE) เต็มสาร LSZH จำนวนแกน 4(4แกน/ท่อ) และ 6(6แกน/ท่อ)


(นายสมชาย พันธยา)

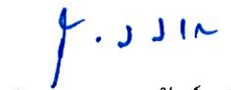
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 6 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น 26736-272/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลรูปเลข 8 ท่อเดี่ยว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอกพอลิเอทิลีน (PE) เดิมสาร LSZH จำนวนแกน 8(8แกน/ท่อ) และ 12(12แกน/ท่อ)
9	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลรูปเลข 8 ท่อเดี่ยว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอกพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 4(4แกน/ท่อ) และ 6(6แกน/ท่อ)
10	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลรูปเลข 8 ท่อเดี่ยว ไม่มีเปลือกใน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 4(4แกน/ท่อ) และ 6(6แกน/ท่อ)
11	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลรูปเลข 8 ท่อเดี่ยว ไม่มีเปลือกใน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8แกน/ท่อ) และ 12(12แกน/ท่อ)
12	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8แกน/ท่อ) 24(8แกน/ท่อ) 48(8แกน/ท่อ) 72(8แกน/ท่อ) 96(8แกน/ท่อ) 12(12แกน/ท่อ) 24(12แกน/ท่อ) 36(12แกน/ท่อ) 48(12แกน/ท่อ) 60(12แกน/ท่อ) 72(12แกน/ท่อ) 84(12แกน/ท่อ) 96(12แกน/ท่อ) 108(12แกน/ท่อ) 120(12แกน/ท่อ) 132(12แกน/ท่อ) 144(12แกน/ท่อ) 156(12แกน/ท่อ) 168(12แกน/ท่อ) 180(12แกน/ท่อ) 192(12แกน/ท่อ) 204(12แกน/ท่อ) 216(12แกน/ท่อ) 228(12แกน/ท่อ) 240(12แกน/ท่อ) 252(12แกน/ท่อ) 264(12แกน/ท่อ) 276(12แกน/ท่อ) 288(12แกน/ท่อ) 300(12แกน/ท่อ) และ 312(12แกน/ท่อ)
13	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีนความหนาแน่นปานกลาง (MDPE) ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8แกน/ท่อ) 24(8แกน/ท่อ) 48(8แกน/ท่อ) 72(8แกน/ท่อ) 96(8แกน/ท่อ) 12(12แกน/ท่อ) 24(12แกน/ท่อ) 36(12แกน/ท่อ) 48(12แกน/ท่อ) 60(12แกน/ท่อ) 72(12แกน/ท่อ) 84(12แกน/ท่อ) 96(12แกน/ท่อ) 108(12แกน/ท่อ) 120(12แกน/ท่อ) 132(12แกน/ท่อ) 144(12แกน/ท่อ) 156(12แกน/ท่อ) 168(12แกน/ท่อ) 180(12แกน/ท่อ) 192(12แกน/ท่อ) 204(12แกน/ท่อ) 216(12แกน/ท่อ) 228(12แกน/ท่อ) 240(12แกน/ท่อ) 252(12แกน/ท่อ) 264(12แกน/ท่อ) 276(12แกน/ท่อ) 288(12แกน/ท่อ) 300(12แกน/ท่อ) และ 312(12แกน/ท่อ)
14	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8แกน/ท่อ) 24(8แกน/ท่อ) 48(8แกน/ท่อ) 72(8แกน/ท่อ) 96(8แกน/ท่อ) 12(12แกน/ท่อ) 24(12แกน/ท่อ) 36(12แกน/ท่อ) 48(12แกน/ท่อ) 60(12แกน/ท่อ) 72(12แกน/ท่อ) 84(12แกน/ท่อ) 96(12แกน/ท่อ) 108(12แกน/ท่อ) 120(12แกน/ท่อ) 132(12แกน/ท่อ) 144(12แกน/ท่อ) 156(12แกน/ท่อ) 168(12แกน/ท่อ) 180(12แกน/ท่อ) 192(12แกน/ท่อ) 204(12แกน/ท่อ) 216(12แกน/ท่อ) 228(12แกน/ท่อ) 240(12แกน/ท่อ) 252(12แกน/ท่อ) 264(12แกน/ท่อ) 276(12แกน/ท่อ) 288(12แกน/ท่อ) 300(12แกน/ท่อ) และ 312(12แกน/ท่อ)


(นายสมชาย พันธียา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 6 ก.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น 26736-272/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8แกน/ท่อ) 24(8แกน/ท่อ) 48(8แกน/ท่อ) 72(8แกน/ท่อ) 96(8แกน/ท่อ) 12(12แกน/ท่อ) 24(12แกน/ท่อ) 36(12แกน/ท่อ) 48(12แกน/ท่อ) 60(12แกน/ท่อ) 72(12แกน/ท่อ) 84(12แกน/ท่อ) 96(12แกน/ท่อ) 108(12แกน/ท่อ) 120(12แกน/ท่อ) 132(12แกน/ท่อ) 144(12แกน/ท่อ) 156(12แกน/ท่อ) 168(12แกน/ท่อ) 180(12แกน/ท่อ) 192(12แกน/ท่อ) 204(12แกน/ท่อ) 216(12แกน/ท่อ) 228(12แกน/ท่อ) 240(12แกน/ท่อ) 252(12แกน/ท่อ) 264(12แกน/ท่อ) 276(12แกน/ท่อ) 288(12แกน/ท่อ) 300(12แกน/ท่อ) และ 312(12แกน/ท่อ)</p>
16	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีนความหนาแน่นปานกลาง (MDPE) กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8แกน/ท่อ) 24(8แกน/ท่อ) 48(8แกน/ท่อ) 72(8แกน/ท่อ) 96(8แกน/ท่อ) 12(12แกน/ท่อ) 24(12แกน/ท่อ) 36(12แกน/ท่อ) 48(12แกน/ท่อ) 60(12แกน/ท่อ) 72(12แกน/ท่อ) 84(12แกน/ท่อ) 96(12แกน/ท่อ) 108(12แกน/ท่อ) 120(12แกน/ท่อ) 132(12แกน/ท่อ) 144(12แกน/ท่อ) 156(12แกน/ท่อ) 168(12แกน/ท่อ) 180(12แกน/ท่อ) 192(12แกน/ท่อ) 204(12แกน/ท่อ) 216(12แกน/ท่อ) 228(12แกน/ท่อ) 240(12แกน/ท่อ) 252(12แกน/ท่อ) 264(12แกน/ท่อ) 276(12แกน/ท่อ) 288(12แกน/ท่อ) 300(12แกน/ท่อ) และ 312(12แกน/ท่อ)</p>
17	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน (PE) เต็มสาร LSZH จำนวนแกน 4(4แกน/ท่อ) 8(4แกน/ท่อ) 12(4แกน/ท่อ) 24(4แกน/ท่อ) 36(4แกน/ท่อ) 48(4แกน/ท่อ) 6(6แกน/ท่อ) 12(6แกน/ท่อ) 18(6แกน/ท่อ) 24(6แกน/ท่อ) 30(6แกน/ท่อ) 36(6แกน/ท่อ) 48(6แกน/ท่อ) 60(6แกน/ท่อ) และ 72(6แกน/ท่อ)</p>
18	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน (PE) เต็มสาร LSZH จำนวนแกน 8(8แกน/ท่อ) 24(8แกน/ท่อ) 48(8แกน/ท่อ) 72(8แกน/ท่อ) 96(8แกน/ท่อ) 12(12แกน/ท่อ) 24(12แกน/ท่อ) 36(12แกน/ท่อ) 48(12แกน/ท่อ) 60(12แกน/ท่อ) 72(12แกน/ท่อ) 84(12แกน/ท่อ) 96(12แกน/ท่อ) 108(12แกน/ท่อ) 120(12แกน/ท่อ) 132(12แกน/ท่อ) 144(12แกน/ท่อ) 156(12แกน/ท่อ) 168(12แกน/ท่อ) 180(12แกน/ท่อ) 192(12แกน/ท่อ) 204(12แกน/ท่อ) 216(12แกน/ท่อ) 228(12แกน/ท่อ) 240(12แกน/ท่อ) 252(12แกน/ท่อ) 264(12แกน/ท่อ) 276(12แกน/ท่อ) 288(12แกน/ท่อ) 300(12แกน/ท่อ) และ 312(12แกน/ท่อ)</p>
19	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีนความหนาแน่นปานกลาง (MDPE) ไม่มีกระจกป้องกัน เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 4(4แกน/ท่อ) 8(4แกน/ท่อ) 12(4แกน/ท่อ) 24(4แกน/ท่อ) 36(4แกน/ท่อ) 48(4แกน/ท่อ) 6(6แกน/ท่อ) 12(6แกน/ท่อ) 18(6แกน/ท่อ) 24(6แกน/ท่อ) 30(6แกน/ท่อ) 36(6แกน/ท่อ) 48(6แกน/ท่อ) 60(6แกน/ท่อ) และ 72(6แกน/ท่อ)</p> <p style="text-align: right;">  (นายสมชาย พันธุ์ยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 6 ก.ค. 2564 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ น 26736-272/2166

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 6 ก.ค. 2564