

คำขอที่ ๗.2166-1
วันที่รับคำขอ 18 มิ.ย.50
รายชื่อ 2-1
วันที่รับใบอนุญาต 5 ก.ค. 50

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 4384-3/2166

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยิตาชิบางกอกเคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะ
เป็นรายกลุ่ม สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ เลขที่ มอก. 2166-2548

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ยิตาชิบางกอกเคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 47

ต.รอก/ชอย

ถนน หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง น้ตาล อำเภอ/เขต อินทร์บุรี

จังหวัด สิงห์บุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 74 (2) - 1/40 สท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 ส.ย. 2550

พ.ศ.

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

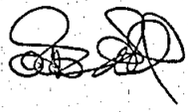
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101212204

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 4384-3/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ แบบรูปเลข 8 ท่อเดี่ยว เปลือกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 2(2แกน/ท่อ) 4(4แกน/ท่อ) 6(6แกน/ท่อ)		
2	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ แบบรูปเลข 8 ท่อเดี่ยว เปลือกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 8(8แกน/ท่อ) 12(12 แกน/ท่อ)		
3	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ แบบรูปเลข 8 ทีเกลียวชั้นเดียว เปลือกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 4(4แกน/ท่อ) 6(6แกน/ท่อ) 8(4แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ)		
4	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ แบบรูปเลข 8 ทีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน กระจกโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 4(4แกน/ท่อ) 6(6แกน/ท่อ) 8(4แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ)		
5	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ แบบรูปเลข 8 ทีเกลียวชั้นเดียว เปลือกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 36(12แกน/ท่อ) 48(12แกน/ท่อ) 60(12แกน/ท่อ) 72(12 แกน/ท่อ) 84(12 แกน/ท่อ) 96(8 แกน/ท่อ) 96(12 แกน/ท่อ) 108(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ) 144(12 แกน/ท่อ)		
6	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ แบบรูปเลข 8 ทีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน กระจกโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 36(12แกน/ท่อ) 48(12แกน/ท่อ) 60(12แกน/ท่อ) 72(12 แกน/ท่อ) 84(12 แกน/ท่อ) 96(8 แกน/ท่อ) 96(12 แกน/ท่อ) 108(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ) 144(12 แกน/ท่อ)	 (นายนิทัศน์ สิริลาภยศ) นักวิชาการมาตรฐาน 8 ๖ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	