

คำขอที่ ๗. 2166-๗.
วันที่รับคำขอ 17. ๗๕. 50
รายที่ 2-3
วันที่ได้รับอนุญาต ๗. ๗๕. 51

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 5075-11/2166

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮิตาชิบางกอกเคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนด

คุณลักษณะเป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ เลขที่ มอก. 2166-2548

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ฮิตาชิบางกอกเคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 47

ตรอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง นันทา อำเภอ/เขต อินทร์บุรี

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 6 ส.ค. 2551 พ.ศ.

(นายไพโรจน์ สัตยเดชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

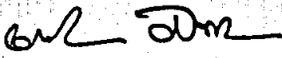
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101212204

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 5075-11/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในเอทิลีนไวนิลอะซีเตด แกะป้องกันอโลหะ เปลือกนอกเอทิลีนไวนิลอะซีเตด จำนวนแกน 4(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) และ 48(6 แกน/ท่อ)		
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในเอทิลีนไวนิลอะซีเตด แกะป้องกันอโลหะ เปลือกนอกเอทิลีนไวนิลอะซีเตด จำนวนแกน 36(12 แกน/ท่อ) 48(12 แกน/ท่อ) 60(12 แกน/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) และ 144(12 แกน/ท่อ)		
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว แกะป้องกันอโลหะ เปลือกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 4(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) และ 48(6 แกน/ท่อ)		
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว แกะป้องกันอโลหะ เปลือกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 36(12 แกน/ท่อ) 48(12 แกน/ท่อ) 60(12 แกน/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) และ 144(12 แกน/ท่อ)	 (นายทศ อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	