



คำขอที่... น 2166-8  
 วันที่รับคำขอ... 19 พ.ค. 52  
 รายที่... 2-1 2-4  
 วันที่รับใบอนุญาต... 1 พ.ค. 52

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่... (2) น 5725-12/2166

โทร. 036-812664-8

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยิตาชิบางกอกเคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม  
 สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
 ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนด  
 คุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้ เลขที่ มอก. 2166-2548

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ... บริษัท ยิตาชิบางกอกเคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่... 47 ... ต.รอก/ชอย

ถนน... หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง... น้ำตาล อำเภอ/เขต... อินทร์บุรี

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่... -1 ต.ค. 2552... พ.ศ. ....

*(Signature)*

(นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)  
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101212204

กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 5725-12/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เดบิลเส้นใยนำแสง แบบกลม เปลือกในพอลิเอทิลีน เกราะป้องกันโลหะ ดีเกลือวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ), 16(8 แกน/ท่อ), 24(8 แกน/ท่อ), 32(8 แกน/ท่อ), 40(8 แกน/ท่อ), 48(8 แกน/ท่อ), 56(8 แกน/ท่อ), 64(8 แกน/ท่อ), 72(8 แกน/ท่อ), 80(8 แกน/ท่อ), 88(8 แกน/ท่อ), 96(8 แกน/ท่อ), 12(12 แกน/ท่อ), 24(12 แกน/ท่อ), 36(12 แกน/ท่อ), 48(12 แกน/ท่อ), 60(12 แกน/ท่อ), 72(12 แกน/ท่อ), 84(12 แกน/ท่อ), 96(12 แกน/ท่อ), 108(12 แกน/ท่อ), 120(12 แกน/ท่อ), 132(12 แกน/ท่อ) และ 144(12 แกน/ท่อ)	 (นายโอกาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	