

คำขอที่ 9.2166-35-
วันที่รับคำขอ 3/12/51
รายที่ 29-1
วันที่ได้รับอนุญาต 15/12/51

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (2) น 9401-38/2166

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท อาร์.เอ็ม.ไอ.ที. เทรดดิ้ง จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้
เลขที่ มอก. 2166-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า

จาก CHENGDU CCS OPTICAL FIBER CABLE CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ CHENGDU CCS OPTICAL FIBER CABLE CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 1, SIEMENS ROAD, HI-TECH DEVELOPMENT ZONE, CHENGDU,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 205/296

ดรอก/ชอช ถนน หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง บางเมือง

อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15/12/51 พ.ศ.

(นายไพโรจน์ สัตยธะเดชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

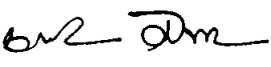
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3030050816

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 9401-38/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) 4(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ)		
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง จำนวนแกน 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) 144(12 แกน/ท่อ)	 (นายทศิย์ ฐิติไชย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	