



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 21-23/2166

คำขอที่ ๗๒๑๖-๑๗
รับเมื่อ ๒๐ มี.ย. ๕๖
รายที่ ๓
รับไปเมื่อ ๑๔ ต.ค. ๒๕๕๗

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทย ไซน่า ไฟเบอร์ ออพติคส์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม
แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทย ไซน่า ไฟเบอร์ ออพติคส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 83/43

ตรอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ 10 ตำบล/แขวง หนองขาม อำเภอ/เขต ศรีราชา

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3-74(2)-7/48 ชบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 ต.ค. 2557 พ.ศ.

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0205546010701

ค่าเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 21-23/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 2(1 แกน/ท่อ) 4(1 แกน/ท่อ) 6(1 แกน/ท่อ) 8(1 แกน/ท่อ) 10(1 แกน/ท่อ) 12(1 แกน/ท่อ) 14(1 แกน/ท่อ) 16(1 แกน/ท่อ) 18(1 แกน/ท่อ) 20(1 แกน/ท่อ) 22(1 แกน/ท่อ) และ 24(1 แกน/ท่อ)</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>