



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 27746-163/2165

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จูน (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125547002355

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 8/24-25

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย ลาดพร้าว 8

ถนน ลาดพร้าว

ตำบล/แขวง จอมพล อำเภอ/เขต จตุจักร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมภายนอกอาคารติดตั้งในท่อร้อยสายฝังดินโดยตรง

และแขวนในอากาศโดยใช้ลวดพัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3(10) : เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนด

คุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมชนิดติดตั้งในท่อร้อยสาย ฝังดินโดยตรง

และแขวนในอากาศโดยใช้ลวดพัน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2165-2561

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ CORNING OPTICAL FIBER CABLE (CHENGDU) CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ UNIT 01-02, 14 FLOOR, BUILDING F, ZHONGHAI INTERNATIONAL CENTER, NO.365,

JIAOZI AVENUE, HI-TECH AREA, CHENGDU CITY, SICHUAN PROVINCE,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 พ.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จูน (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27746-163/2165

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เคเบิลเส้นใยนำแสงชนิด ฝังดินโดยตรง โหมดเดี่ยว การจัดวางส่วนประกอบ การตีเกลียว เกราะเสริมชนิดโลหะ จำนวนแกน 4(4 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ) 20(4 แกน/ท่อ) 24(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 18(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) และ36(6 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสงชนิด ฝังดินโดยตรง โหมดเดี่ยว การจัดวางส่วนประกอบ การตีเกลียว เกราะเสริมชนิดโลหะ 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) 96(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ) และ 144(12 แกน/ท่อ) <p style="text-align: center;"> (นายสมชาย พันธยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 พ.ย. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท จูน (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27746-163/2165

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 พ.ย. 2564