



คำขอที่ น 2166-182
 รับเมื่อ 25 ม.ค 59
 รายที่ 1
 รับไปเมื่อ -7 ส.ย. 2559

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... น 9604-183/2166

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จูน (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 8/24-25
 ตรอก/ซอย..... ลาดพร้าว 8..... ถนน..... ลาดพร้าว..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... จอมพล
 อำเภอ/เขต..... จตุจักร..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการ
 สำหรับเคเบิลใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า..... -

ผู้ส่งออก..... CORNING HAINAN OPTICAL COMMUNICATIONS CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... CORNING HAINAN OPTICAL COMMUNICATIONS CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... C02 - C06 HAIKOU FREE TRADE ZONE, NANHAI AVENUE 168

..... HAIKOU CITY, HAINAN PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 7 ส.ย. 2559..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0125547002355

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 9604-183/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 4(4 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ) และ 20(4 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) และ 48(6 แกน/ท่อ)
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 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) และ 144(12 แกน/ท่อ)
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) และ 48(6 แกน/ท่อ)
5	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 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) และ 144(12 แกน/ท่อ)
6	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ท่อเดี่ยว เปลือกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 12(12 แกน/ท่อ)
7	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ท่อเดี่ยว เปลือกในพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 12(12 แกน/ท่อ)
8	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ดีเกลียว 2 ชั้น เปลือกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 216(12 แกน/ท่อ) 240(12 แกน/ท่อ) 264(12 แกน/ท่อ) 288(12 แกน/ท่อ) และ 312(12 แกน/ท่อ)
9	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ดีเกลียว 2 ชั้น เปลือกในพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 216(12 แกน/ท่อ) 240(12 แกน/ท่อ) 264(12 แกน/ท่อ) 288(12 แกน/ท่อ) และ 312(12 แกน/ท่อ)

(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่