

ใบอนุญาตที่ น 17892-255/2166



ใบอนุญาต

พยาน R5-2166-0044-2562
รับเมื่อ 18 ก.ค. 61
จ่ายที่ 20
ฉบับที่ 26 ธ.ค. 2561
มธวธ. / 18 ก.ค. 61.

แบบ มอ.บ
ลำดับที่ ๑

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท กิจกรไทย เทรดิง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105548084673

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 14/3

ตรอก/ซอย ถนน มาเจริญ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง หนองแขม

อำเภอ/เขต หนองแขม จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เส้น 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม

สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เส้นใยในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก SHANTOU HIGH TECHNOLOGY ZONE AOXING OPTICAL COMMUNICATION EQUIPMENTS CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ SHANTOU HIGH TECHNOLOGY ZONE AOXING OPTICAL COMMUNICATION EQUIPMENTS CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO.15, EAST KEJI ROAD, HI-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT DISTRICT, SHANTOU, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกรายการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 ธ.ค. 2561 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กิจกรโซย เทรดดิ้ง จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 17892-255/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ดีเกลือยวชั้นเดียว เปลือกใน ไม่มี ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอก พอลิเอทีลีน ความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 4(4แกน/ท่อ) 8(4แกน/ท่อ) 12(4แกน/ท่อ) 16(4แกน/ท่อ) 20(4แกน/ท่อ) 24(4แกน/ท่อ) 28(4แกน/ท่อ) 32(4แกน/ท่อ) 36(4แกน/ท่อ) 40(4แกน/ท่อ) 44(4แกน/ท่อ) 48(4แกน/ท่อ) 6(6แกน/ท่อ) 12(6แกน/ท่อ) 18(6แกน/ท่อ) 24(6แกน/ท่อ) 30(6แกน/ท่อ) 36(6แกน/ท่อ) 42(6แกน/ท่อ) 48(6แกน/ท่อ) 54(6แกน/ท่อ) 60(6แกน/ท่อ) 66(6แกน/ท่อ) 72(6แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ดีเกลือยวชั้นเดียว เปลือกใน ไม่มี ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอก พอลิเอทีลีน ความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8แกน/ท่อ) 16(8แกน/ท่อ) 24(8แกน/ท่อ) 32(8แกน/ท่อ) 40(8แกน/ท่อ) 48(8แกน/ท่อ) 56(8แกน/ท่อ) 64(8แกน/ท่อ) 72(8แกน/ท่อ) 80(8แกน/ท่อ) 88(8แกน/ท่อ) 96(8แกน/ท่อ) 12(12แกน/ท่อ) 24(12แกน/ท่อ) 36(12แกน/ท่อ) 48(12แกน/ท่อ) 60(12แกน/ท่อ) 72(12แกน/ท่อ) 84(12แกน/ท่อ) 96(12แกน/ท่อ) 108(12แกน/ท่อ) 120(12แกน/ท่อ) 132(12แกน/ท่อ) 144(12แกน/ท่อ)
3	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ดีเกลือยวชั้นเดียว เปลือกใน ไม่มี มีเกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอก พอลิเอทีลีน ความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 4(4แกน/ท่อ) 8(4แกน/ท่อ) 12(4แกน/ท่อ) 16(4แกน/ท่อ) 20(4แกน/ท่อ) 24(4แกน/ท่อ) 28(4แกน/ท่อ) 32(4แกน/ท่อ) 36(4แกน/ท่อ) 40(4แกน/ท่อ) 44(4แกน/ท่อ) 48(4แกน/ท่อ) 6(6แกน/ท่อ) 12(6แกน/ท่อ) 18(6แกน/ท่อ) 24(6แกน/ท่อ) 30(6แกน/ท่อ) 36(6แกน/ท่อ) 42(6แกน/ท่อ) 48(6แกน/ท่อ) 54(6แกน/ท่อ) 60(6แกน/ท่อ) 66(6แกน/ท่อ) 72(6แกน/ท่อ)
4	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ดีเกลือยวชั้นเดียว เปลือกใน ไม่มี มีเกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอก พอลิเอทีลีน ความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8แกน/ท่อ) 16(8แกน/ท่อ) 24(8แกน/ท่อ) 32(8แกน/ท่อ) 40(8แกน/ท่อ) 48(8แกน/ท่อ) 56(8แกน/ท่อ) 64(8แกน/ท่อ) 72(8แกน/ท่อ) 80(8แกน/ท่อ) 88(8แกน/ท่อ) 96(8แกน/ท่อ) 12(12แกน/ท่อ) 24(12แกน/ท่อ) 36(12แกน/ท่อ) 48(12แกน/ท่อ) 60(12แกน/ท่อ) 72(12แกน/ท่อ) 84(12แกน/ท่อ) 96(12แกน/ท่อ) 108(12แกน/ท่อ) 120(12แกน/ท่อ) 132(12แกน/ท่อ) 144(12แกน/ท่อ)


 (นางสมพร โรจน์ดำรงการ)
 นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
 รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่
 วันที่ 26 ธ.ค. 2561

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท กิจกรไชย เทรดดิ้ง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 17892-255/2166

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ๖ ค 2561 </p>