



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 38062-294/2166

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท คิงส์ชินกอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105556004527

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 47 ห้องเลขที่ 4703, 4704, 4709, 4710

หมู่ที่	-	ตรอก/ซอย	-	ถนน	สาทรใต้
ตำบล/แขวง	ยานนาวา	อำเภอ/เขต	สาทร	จังหวัด	กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร -ข้อกำหนดคุณลักษณะ
เป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ KINGSIGNAL OPTICAL FIBER AND CABLE (GANZHOU) CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ KINGSIGNAL BUILDING #2 AND WH OF BUILDING #3, SOUTH OF JINFENG AVENUE, WEST OF GOLDEN
AVENUE, GANZHOU DEVELOPMENT ZONE, GANZHOU CITY, JIANGXI PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF
CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2567



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



8c9efe6b

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คิงส์ชินอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 38062-294/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง(HDPE) จำนวนแกน 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) และ 24(6 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง(HDPE) จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 10(10 แกน/ท่อ) และ 12(12 แกน/ท่อ)
3	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอกพอลิเอทิลีนเติมสาร(LSZH) จำนวนแกน 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) และ 24(6 แกน/ท่อ)
4	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีนเติมสาร(LSZH) เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนเติมสาร(LSZH) จำนวนแกน 36(12 แกน/ท่อ) 48(12 แกน/ท่อ) 60(12 แกน/ท่อ) 72(12 แกน/ท่อ) 96(12 แกน/ท่อ) 108(12 แกน/ท่อ) และ 120(12 แกน/ท่อ)
	 (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 สิงหาคม 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คิงส์ชินอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 38062-294/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอกพอลิเอทิลีนเติมสารหน่วงไฟ (FRPE) จำนวนแกน 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) และ 24(6 แกน/ท่อ)
6	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนเติมสารหน่วงไฟ (FRPE) จำนวนแกน 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) และ 24(6 แกน/ท่อ)
7	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอกพอลิเอทิลีนเติมสารหน่วงไฟ (FRPE) จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 10(10 แกน/ท่อ) และ 12(12 แกน/ท่อ)
8	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม เคเบิลแบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนเติมสารหน่วงไฟ (FRPE) จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 10(10 แกน/ท่อ) และ 12(12 แกน/ท่อ)
	 (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 สิงหาคม 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท คิงส์ซิกนอล เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 38062-294/2166

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 สิงหาคม 2567