



แบบ มอ. ๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 20075-263/2166

คำขอที่ 0-05-02166-00280-2562

รับเมื่อ 11 ก.ค. 2562

รายที่ 60

รับไปเมื่อ 23 ก.ย. 2562

ใบอนุญาตรูปแบบใหม่

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส เจ พี เทคโนโลยี จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745559009273

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 28/15

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง พันท้ายนรสิงห์

อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก FURUKAWA ELECTRIC XI'AN OPTICAL COMMUNICATION CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ FURUKAWA ELECTRIC XI'AN OPTICAL COMMUNICATION CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน 18 INFOEMATION ROAD NEW-TYPE INDUSTRIALIZED COUNTRY OF HI-TECH INDUSTRIAL
DEVELOPMENT ZONE, XI'AN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 23 ก.ย. 2562 พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส เจ พี เทคโนโลยี จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20075-263/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) และ 48(6 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน 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) 108(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ) และ 144(12 แกน/ท่อ)
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) และ 48(6 แกน/ท่อ)
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน 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) 108(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ) และ 144(12 แกน/ท่อ)
5	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) และ 48(6 แกน/ท่อ)

พจน

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส เจ พี เทคโนโลยี จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20075-263/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
6	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน 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) 108(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ) และ 144(12 แกน/ท่อ)
7	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ) 60(6 แกน/ท่อ) 72(6 แกน/ท่อ) 84(6 แกน/ท่อ) 90(6 แกน/ท่อ) 96(6 แกน/ท่อ) 108(6 แกน/ท่อ) 120(6 แกน/ท่อ) 144(6 แกน/ท่อ) และ 156(6 แกน/ท่อ)

mod

(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 23 กย 2562

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส เจ พี เทคโนโลยี จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 20075-263/2166

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออกเพิ่มเติมอีก 2 ราย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ผู้ส่งออก..... JUMBO TRIUMPH LIMITED ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน ผู้ส่งออก..... HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD. ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน <p>บริษัท เคยได้รับใบอนุญาต ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบอนุญาตเลขที่ น 3754-131/2166 ออกให้ ณ วันที่ 22 มกราคม 2558 - ใบอนุญาตเลขที่ น 3756-133/2166 ออกให้ ณ วันที่ 22 มกราคม 2558 - ใบอนุญาตเลขที่ น 7364-151/2166 ออกให้ ณ วันที่ 21 มกราคม 2559 - ใบอนุญาตเลขที่ น 12443-211/2166 ออกให้ ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2559 - ใบอนุญาตเลขที่ น 12444-212/2166 ออกให้ ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2559 - ใบอนุญาตเลขที่ น 12445-213/2166 ออกให้ ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2559 <p>แจ้งเปลี่ยนแปลง..... ชื่อผู้รับใบอนุญาต เนื่องจากแปรสภาพกิจการ จาก..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส เจ พี เทคโนโลยี เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0743545001044 เป็น..... บริษัท เอส เจ พี เทคโนโลยี จำกัด เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745559009273</p> <p>แจ้งเปลี่ยนแปลง..... ที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่ จาก..... เลขที่ 29/10 หมู่ที่ 5 ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร เป็น..... เลขที่ 28/15 หมู่ที่ 6 ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 23 กันยายน 2562</p>