



คำขอที่ พ 2166-252  
 รับเมื่อ 9 ก.ค. 60  
 รายที่ 99  
 รับไปเมื่อ 22 ก.ย. 2560

แบบ มอ. 6  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 14549-243/2166

## ใบอนุญาต

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

บริษัท แซดทีที (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559152314

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 405

ตรอก/ซอย ถนน บอนด์สตรีท หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางพูด

อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม  
 สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก ZTT INTERNATIONAL LIMITED

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ JIANGSU ZHONGTIAN TECHNOLOGY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 6 ZHONGTIAN ROAD, NANTONG ECONOMIC AND TECHNICAL

DEVELOPMENT AREA, JIANGSU PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 ก.ย. 2560 พ.ศ.

46-1 (AO)

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 กระทรวงอุตสาหกรรม

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

คำเตือน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เซดทีที (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14549-243/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบกลม ดีเกลือวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) 4(2 แกน/ท่อ) 6(2 แกน/ท่อ) 8(2 แกน/ท่อ) 10(2 แกน/ท่อ) 12(2 แกน/ท่อ) 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) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 42(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ) 54(6 แกน/ท่อ) 60(6 แกน/ท่อ) 66(6 แกน/ท่อ) 72(6 แกน/ท่อ) 78(6 แกน/ท่อ) 84(6 แกน/ท่อ) 90(6 แกน/ท่อ) และ 96(6 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบกลม ดีเกลือวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 16(8 แกน/ท่อ) 24(8 แกน/ท่อ) 32(8 แกน/ท่อ) 40(8 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ) 56(8 แกน/ท่อ) 64(8 แกน/ท่อ) 72(8 แกน/ท่อ) 80(8 แกน/ท่อ) 88(8 แกน/ท่อ) 96(8 แกน/ท่อ) 104(8 แกน/ท่อ) 112(8 แกน/ท่อ) 120(8 แกน/ท่อ) 128(8 แกน/ท่อ) 136(8 แกน/ท่อ) 144(8 แกน/ท่อ) 12(12 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 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) 132(12 แกน/ท่อ) และ 144(12 แกน/ท่อ)

กมลวรรณ  
 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่  
 วันที่ 22 ก.ย. 2560

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท แซดทีที (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14549-243/2166

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 ก.ย. 2560</p>

สาขาที่..... น 2166-257  
รับเมื่อ..... 30 พ.ย. 60  
วันที่..... 79  
แจ้งเมื่อ..... - 8 ม.ค. 2561

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่..... ๒.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท แซดทีที (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14549-243/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลือยวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) 4(2 แกน/ท่อ) 6(2 แกน/ท่อ) 8(2 แกน/ท่อ) 10(2 แกน/ท่อ) 12(2 แกน/ท่อ) 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) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 42(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ) 54(6 แกน/ท่อ) 60(6 แกน/ท่อ) 66(6 แกน/ท่อ) 72(6 แกน/ท่อ) 78(6 แกน/ท่อ) 84(6 แกน/ท่อ) 90(6 แกน/ท่อ) และ 96(6 แกน/ท่อ)
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลือยวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 16(8 แกน/ท่อ) 24(8 แกน/ท่อ) 32(8 แกน/ท่อ) 40(8 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ) 56(8 แกน/ท่อ) 64(8 แกน/ท่อ) 72(8 แกน/ท่อ) 80(8 แกน/ท่อ) 88(8 แกน/ท่อ) 96(8 แกน/ท่อ) 104(8 แกน/ท่อ) 112(8 แกน/ท่อ) 120(8 แกน/ท่อ) 128(8 แกน/ท่อ) 136(8 แกน/ท่อ) 144(8 แกน/ท่อ) 12(12 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 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) 132(12 แกน/ท่อ) 144(12 แกน/ท่อ) 156(12 แกน/ท่อ) 168(12 แกน/ท่อ) 180(12 แกน/ท่อ) 192(12 แกน/ท่อ) 204 (12 แกน/ท่อ) 216(12 แกน/ท่อ) 228(12 แกน/ท่อ) 240(12 แกน/ท่อ) 252(12 แกน/ท่อ) 264(12 แกน/ท่อ) 276(12 แกน/ท่อ) 288(12 แกน/ท่อ) 300(12 แกน/ท่อ) และ 312(12 แกน/ท่อ)
5	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลือยวชั้นเดียว กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) 4(2 แกน/ท่อ) 6(2 แกน/ท่อ) 8(2 แกน/ท่อ) 10(2 แกน/ท่อ) 12(2 แกน/ท่อ) 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) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 42(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ) 54(6 แกน/ท่อ) 60(6 แกน/ท่อ) 66(6 แกน/ท่อ) 72(6 แกน/ท่อ) 78(6 แกน/ท่อ) 84(6 แกน/ท่อ) 90(6 แกน/ท่อ) และ 96(6 แกน/ท่อ)

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่..... - 8 ม.ค. 2561

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา**

**กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท แซดทีที (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14549-243/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลือวชั้นเดียว เกราะป้องกันโลหะ</p> <p>เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 16(8 แกน/ท่อ) 24(8 แกน/ท่อ) 32(8 แกน/ท่อ) 40(8 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ) 56(8 แกน/ท่อ) 64(8 แกน/ท่อ) 72(8 แกน/ท่อ) 80(8 แกน/ท่อ) 88(8 แกน/ท่อ) 96(8 แกน/ท่อ) 104(8 แกน/ท่อ) 112(8 แกน/ท่อ) 120(8 แกน/ท่อ) 128(8 แกน/ท่อ) 136(8 แกน/ท่อ) 144(8 แกน/ท่อ) 12(12 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 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) 132(12 แกน/ท่อ) 144(12 แกน/ท่อ) 156(12 แกน/ท่อ) 168(12 แกน/ท่อ) 180(12 แกน/ท่อ) 192(12 แกน/ท่อ) 204 (12 แกน/ท่อ) 216(12 แกน/ท่อ) 228(12 แกน/ท่อ) 240(12 แกน/ท่อ) 252(12 แกน/ท่อ) 264(12 แกน/ท่อ) 276(12 แกน/ท่อ) 288(12 แกน/ท่อ) 300(12 แกน/ท่อ) และ 312(12 แกน/ท่อ)</p>
7	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลือวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน (PE) เกราะป้องกันโลหะ</p> <p>เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) 4(2 แกน/ท่อ) 6(2 แกน/ท่อ) 8(2 แกน/ท่อ) 10(2 แกน/ท่อ) 12(2 แกน/ท่อ) 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) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 42(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ) 54(6 แกน/ท่อ) 60(6 แกน/ท่อ) 66(6 แกน/ท่อ) 72(6 แกน/ท่อ) 78(6 แกน/ท่อ) 84(6 แกน/ท่อ) 90(6 แกน/ท่อ) และ 96(6 แกน/ท่อ)</p> <p style="text-align: right;">นางจ</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ ..... - 8 มี.ค. 2561</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เซดทีที (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14549-243/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลือยวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน (PE) กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 16(8 แกน/ท่อ) 24(8 แกน/ท่อ) 32(8 แกน/ท่อ) 40(8 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ) 56(8 แกน/ท่อ) 64(8 แกน/ท่อ) 72(8 แกน/ท่อ) 80(8 แกน/ท่อ) 88(8 แกน/ท่อ) 96(8 แกน/ท่อ) 104(8 แกน/ท่อ) 112(8 แกน/ท่อ) 120(8 แกน/ท่อ) 128(8 แกน/ท่อ) 136(8 แกน/ท่อ) 144(8 แกน/ท่อ) 12(12 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 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) 132(12 แกน/ท่อ) 144(12 แกน/ท่อ) 156(12 แกน/ท่อ) 168(12 แกน/ท่อ) 180(12 แกน/ท่อ) 192(12 แกน/ท่อ) 204(12 แกน/ท่อ) 216(12 แกน/ท่อ) 228(12 แกน/ท่อ) 240(12 แกน/ท่อ) 252(12 แกน/ท่อ) 264(12 แกน/ท่อ) 276(12 แกน/ท่อ) 288(12 แกน/ท่อ) 300(12 แกน/ท่อ) และ 312(12 แกน/ท่อ)</p>
9	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกลือยวชั้นเดียว กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) 4(2 แกน/ท่อ) 6(2 แกน/ท่อ) 8(2 แกน/ท่อ) 10(2 แกน/ท่อ) 12(2 แกน/ท่อ) 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) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 42(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ) 54(6 แกน/ท่อ) 60(6 แกน/ท่อ) 66(6 แกน/ท่อ) 72(6 แกน/ท่อ) 78(6 แกน/ท่อ) 84(6 แกน/ท่อ) 90(6 แกน/ท่อ) และ 96(6 แกน/ท่อ)</p> <p style="text-align: right;">นางจ (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 8 มี.ค. 2561</p>

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา**

**กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เซดทีที (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14549-243/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ทีเกลียวชั้นเดียว เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 16(8 แกน/ท่อ) 24(8 แกน/ท่อ) 32(8 แกน/ท่อ) 40(8 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ) 56(8 แกน/ท่อ) 64(8 แกน/ท่อ) 72(8 แกน/ท่อ) 80(8 แกน/ท่อ) 88(8 แกน/ท่อ) 96(8 แกน/ท่อ) 104(8 แกน/ท่อ) 112(8 แกน/ท่อ) 120(8 แกน/ท่อ) 128(8 แกน/ท่อ) 136(8 แกน/ท่อ) 144(8 แกน/ท่อ) 12(12 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 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) 132(12 แกน/ท่อ) และ 144(12 แกน/ท่อ)
11	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ทีเกลียว 2 ชั้น เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 4(2 แกน/ท่อ) 8(2 แกน/ท่อ) 12(2 แกน/ท่อ) 16(2 แกน/ท่อ) 20(2 แกน/ท่อ) 24(2 แกน/ท่อ) 28(2 แกน/ท่อ) 32(2 แกน/ท่อ) 36(2 แกน/ท่อ) 40(2 แกน/ท่อ) 48(2 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ) 24(4 แกน/ท่อ) 32(4 แกน/ท่อ) 40(4 แกน/ท่อ) 48(4 แกน/ท่อ) 56(4 แกน/ท่อ) 64(4 แกน/ท่อ) 72(4 แกน/ท่อ) 80(4 แกน/ท่อ) 88(4 แกน/ท่อ) 96(4 แกน/ท่อ) 104(4 แกน/ท่อ) 112(4 แกน/ท่อ) 120(4 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ) 60(6 แกน/ท่อ) 72(6 แกน/ท่อ) 84(6 แกน/ท่อ) 96(6 แกน/ท่อ) 108(6 แกน/ท่อ) 120(6 แกน/ท่อ) 132(6 แกน/ท่อ) 144(6 แกน/ท่อ) 156(6 แกน/ท่อ) 168(6 แกน/ท่อ) 180(6 แกน/ท่อ) และ 192(6 แกน/ท่อ)
12	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ทีเกลียว 2 ชั้น เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 16(8 แกน/ท่อ) 32(8 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ) 64(8 แกน/ท่อ) 80(8 แกน/ท่อ) 96(8 แกน/ท่อ) 112(8 แกน/ท่อ) 128(8 แกน/ท่อ) 144(8 แกน/ท่อ) 160(8 แกน/ท่อ) 176(8 แกน/ท่อ) 192(8 แกน/ท่อ) 208(8 แกน/ท่อ) 224(8 แกน/ท่อ) 240(8 แกน/ท่อ) 256(8 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 48(12 แกน/ท่อ) 72(12 แกน/ท่อ) 96(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ) 144(12 แกน/ท่อ) 168(12 แกน/ท่อ) 192(12 แกน/ท่อ) 216(12 แกน/ท่อ) 240(12 แกน/ท่อ) 264(12 แกน/ท่อ) 288(12 แกน/ท่อ) 312(12 แกน/ท่อ) 336(12 แกน/ท่อ) 360(12 แกน/ท่อ) และ 384(12 แกน/ท่อ)

กมลพร

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ..... - 8 มี.ค. 2561

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา**

**กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท แซดทีที (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14549-243/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิโอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) 4(2 แกน/ท่อ) 6(2 แกน/ท่อ) 8(2 แกน/ท่อ) 10(2 แกน/ท่อ) 12(2 แกน/ท่อ) 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) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 42(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ) 54(6 แกน/ท่อ) 60(6 แกน/ท่อ) 66(6 แกน/ท่อ) 72(6 แกน/ท่อ) 78(6 แกน/ท่อ) 84(6 แกน/ท่อ) 90(6 แกน/ท่อ) และ 96(6 แกน/ท่อ)
14	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกลียวชั้นเดียว กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิโอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 16(8 แกน/ท่อ) 24(8 แกน/ท่อ) 32(8 แกน/ท่อ) 40(8 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ) 56(8 แกน/ท่อ) 64(8 แกน/ท่อ) 72(8 แกน/ท่อ) 80(8 แกน/ท่อ) 88(8 แกน/ท่อ) 96(8 แกน/ท่อ) 104(8 แกน/ท่อ) 112(8 แกน/ท่อ) 120(8 แกน/ท่อ) 128(8 แกน/ท่อ) 136(8 แกน/ท่อ) 144(8 แกน/ท่อ) 12(12 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 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) 132(12 แกน/ท่อ) และ 144(12 แกน/ท่อ)
15	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกลียว 2 ชั้น กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิโอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 4(2 แกน/ท่อ) 8(2 แกน/ท่อ) 12(2 แกน/ท่อ) 16(2 แกน/ท่อ) 20(2 แกน/ท่อ) 24(2 แกน/ท่อ) 28(2 แกน/ท่อ) 32(2 แกน/ท่อ) 36(2 แกน/ท่อ) 40(2 แกน/ท่อ) 44(2 แกน/ท่อ) 48(2 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ) 24(4 แกน/ท่อ) 32(4 แกน/ท่อ) 40(4 แกน/ท่อ) 48(4 แกน/ท่อ) 56(4 แกน/ท่อ) 64(4 แกน/ท่อ) 72(4 แกน/ท่อ) 80(4 แกน/ท่อ) 88(4 แกน/ท่อ) 96(4 แกน/ท่อ) 104(4 แกน/ท่อ) 112(4 แกน/ท่อ) 120(4 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ) 60(6 แกน/ท่อ) 72(6 แกน/ท่อ) 84(6 แกน/ท่อ) 96(6 แกน/ท่อ) 108(6 แกน/ท่อ) 120(6 แกน/ท่อ) 132(6 แกน/ท่อ) 144(6 แกน/ท่อ) 156(6 แกน/ท่อ) 168(6 แกน/ท่อ) 180(6 แกน/ท่อ) และ 192(6 แกน/ท่อ)

นาง

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ..... - 8 มี.ค. 2561

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา**

**กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท แซดทีที (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14549-243/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
16	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกลียว 2 ชั้น เกราะป้องกันโลหะ                      เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 16(8 แกน/ท่อ) 32(8 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ)                      64(8 แกน/ท่อ) 80(8 แกน/ท่อ) 96(8 แกน/ท่อ) 112(8 แกน/ท่อ) 128(8 แกน/ท่อ) 144(8 แกน/ท่อ)                      160(8 แกน/ท่อ) 176(8 แกน/ท่อ) 192(8 แกน/ท่อ) 208(8 แกน/ท่อ) 224(8 แกน/ท่อ) 240(8 แกน/ท่อ)                      256(8 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 48(12 แกน/ท่อ) 72(12 แกน/ท่อ) 96(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ)                      144(12 แกน/ท่อ) 168(12 แกน/ท่อ) 192(12 แกน/ท่อ) 216(12 แกน/ท่อ) 240(12 แกน/ท่อ) 264(12 แกน/ท่อ)                      288(12 แกน/ท่อ) 312(12 แกน/ท่อ) 336(12 แกน/ท่อ) 360(12 แกน/ท่อ) และ 384(12 แกน/ท่อ)</p> <p style="text-align: right;">กมลพ                      (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ ..... - 8 มี.ค. 2561.....</p>