



คดีที่	ท 2166-9
วันที่รับคำขอ	29 เม.ย. 53
ครั้งที่	5-1
วันที่รับใบอนุญาต	17 มิ.ย. 54

ใบอนุญาตที่ (2) ท 6250-13/2166

02-8100621-3

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอร่าวดสายไฟเคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนด
คุณลักษณะเป็นรายการกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้ เลขที่ มอก. 2166-2548

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท เอร่าวดสายไฟเคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่.....57.....ต.รอก/ซอย.....วิฬารักษ์

ถนน.....เศรษฐกิจ1.....หมู่ที่ 8.....ตำบล/แขวง.....ท่าไม้.....อำเภอ/เขต.....กระทุ่มแบน

จังหวัด.....สมุทรสาคร.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....3 - จ. 74 (4) - 1/36 สค.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 17 ส.ค. 2554 พ.ศ.....

(นายชัยขง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

รับใบจดทะเบียน 2751005638

ถ้าเดือน

ผู้รับใบจดทะเบียนต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 6250-13/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน (PE) จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ), 4(4 แกน/ท่อ), 6(6 แกน/ท่อ), 8(4 แกน/ท่อ), 12(4 แกน/ท่อ), 12(6 แกน/ท่อ), 16(4 แกน/ท่อ), 18(6 แกน/ท่อ), 20(4 แกน/ท่อ), 24(4 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 ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน (PE) จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ), 10(10 แกน/ท่อ), 12(12 แกน/ท่อ), 16(8 แกน/ท่อ), 20(10 แกน/ท่อ), 24(8 แกน/ท่อ), 24(12 แกน/ท่อ), 30(10 แกน/ท่อ), 32(8 แกน/ท่อ), 36(12 แกน/ท่อ), 40(8 แกน/ท่อ), 40(10 แกน/ท่อ), 48(8 แกน/ท่อ), 48(12 แกน/ท่อ), 50(10 แกน/ท่อ), 60(10 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) และ 192(12 แกน/ท่อ)	<p style="text-align: center;">32</p> <p style="text-align: center;">(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียว 2 ชั้น เปลือกนอกพอลิเอทิลีน (PE) จำนวนแกน 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)		