

ใบอนุญาตที่ (2) น 13824-86/2166



42166-93
30 ก.ค. 55
98-2
23 มิ.ย. 56

แบบ มอ. 6

C 81-934-2588

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บางกอกยูไนเต็ด คอมมิวนิเคชั่น เทคโนโลยี จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 48/103

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง บ้านใหม่

อำเภอ/เขต ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก JIANGSU TONGDING OPTIC-ELECTRONIC CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ JIANGSU TONGDING OPTIC-ELECTRONIC CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 8 XIAOPING ROAD, BADU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, ZHENZE TOWN,
WUJIANG CITY, JIANGSU PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 23 มิ.ย. 2556 พ.ศ.

(นายสุรพงษ์ เขียงทอง)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0125555006135

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่ (2) น 13824-86/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ทีเกลียว 2 ชั้น เปลือกในพอลิเอทิลีน เปลือกนอกพอลิเอทิลีนอัดแน่น กระจายป้องกันโลหะ จำนวนแกน 12(12 แกน/ท่อ), 24(8 แกน/ท่อ), 24(12 แกน/ท่อ), 36(12 แกน/ท่อ), 48(8 แกน/ท่อ), 48(12 แกน/ท่อ), 60(12 แกน/ท่อ), 72(8 แกน/ท่อ), 72(12 แกน/ท่อ), 84(12 แกน/ท่อ), 96(8 แกน/ท่อ), 96(12 แกน/ท่อ), 108(12 แกน/ท่อ), 120(8 แกน/ท่อ), 120(12 แกน/ท่อ), 144(8 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>
2	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ทีเกลียว 2 ชั้น เปลือกนอกพอลิเอทิลีนอัดแน่น จำนวนแกน 12(12 แกน/ท่อ), 24(8 แกน/ท่อ), 24(12 แกน/ท่อ), 36(12 แกน/ท่อ), 48(8 แกน/ท่อ), 48(12 แกน/ท่อ), 60(12 แกน/ท่อ), 72(8 แกน/ท่อ), 72(12 แกน/ท่อ), 84(12 แกน/ท่อ), 96(8 แกน/ท่อ), 96(12 แกน/ท่อ), 108(12 แกน/ท่อ), 120(8 แกน/ท่อ), 120(12 แกน/ท่อ), 144(8 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> <p style="text-align: right;">(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>