

คำขอที่ น 2166-150
รับเมื่อ 27 พ 58
รายที่ 40
รับไปเมื่อ 21 เม.ย. 2558

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่..... น 4288-141/2166

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บางกอก ยูไนเต็ต 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-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... TONGDING INTERCONNECTION INFORMATION CO., LTD.
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ..... TONGDING INTERCONNECTION INFORMATION 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 21 เม.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0125555006135

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 4288-141/2166...**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง(HDPE) จำนวนแกน 4(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(4 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 36(4 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 48(4 แกน/ท่อ) และ 48(6 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง(HDPE) 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)
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง(HDPE) จำนวนแกน 4(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(4 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 36(4 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 48(4 แกน/ท่อ) และ 48(6 แกน/ท่อ)
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง(HDPE) 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)


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่