

คำขอที่ น 2166-149  
รับเมื่อ 30 ต.ค 58  
รายชื่อ 59  
รับไปเมื่อ 25 ก.พ. 2558

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่..... น 4095-140/2166

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล พาร์ทเนอร์ คอมมิวนิเคชั่น แอนด์ เน็ตเวิร์ค จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 50/827  
ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง..... บางพูด  
อำเภอ/เขต..... ปากเกร็ด..... จังหวัด..... นนทบุรี  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการ  
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..... 25 ก.พ. 2558..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

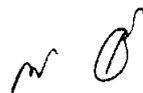
ผู้รับใบอนุญาต 0125554017672

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น. 4095-140/2166.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกิลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง(HDPE) จำนวนแกน 1(1 แกน/ท่อ) 2(1 แกน/ท่อ) 3(1 แกน/ท่อ) 4(1 แกน/ท่อ) 5(1 แกน/ท่อ) 2(2 แกน/ท่อ) 4(2 แกน/ท่อ) 4(4 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 24(4 แกน/ท่อ) 36(4 แกน/ท่อ) 48(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) และ 48(6 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง เคเบิลแบบกลม ดีเกิลียวชั้นเดียว 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 เคเบิลแบบกลม ดีเกิลียว 2 ชั้น 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