



ใบอนุญาตที่..... น 2011-120/2166

คำขอที่..... น 2166-122
รับเมื่อ..... 5 ก.พ. 57
รายที่..... 89
รับไปเมื่อ..... 2 ก.ย. 57

ใบอนุญาต

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

บริษัท อินเทอร์เน็ตชั่นเนล 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-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... JIANGSU TONGDING OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... JIANGSU TONGDING OPTIC-ELECTRIC 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..... 2 ก.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุฑูทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0125554017672

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น. 2011-120/2166...

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีเกราะป้องกัน เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 1(1แกน/ท่อ) 2(1แกน/ท่อ) 3(1แกน/ท่อ) 4(1แกน/ท่อ) 5(1แกน/ท่อ) 2(2แกน/ท่อ) 4(2แกน/ท่อ) 4(4แกน/ท่อ) 8(4แกน/ท่อ) 12(4แกน/ท่อ) 24(4แกน/ท่อ) 36(4แกน/ท่อ) 48(4แกน/ท่อ) 6(6แกน/ท่อ) 12(6แกน/ท่อ) 24(6แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) และ48(6แกน/ท่อ)
2	เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีเกราะป้องกัน 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	เคเบิลแบบกลม ตีเกลียวสองชั้น ไม่มีเปลือกใน ไม่มีเกราะป้องกัน 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