

คำขอที่	น 9166-18
วันที่รับคำขอ	10 ธ.ค. 60
รายชื่อ	11-2
วันที่รับใบอนุญาต	4 ธ.ค. 60

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่ (2) น 9335-35/2166



## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พีซีเอ็น คราวน์ จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม  
สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้

เลขที่..... มอก. 2166-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... QINGDAO HANHE CABLE GROUP CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... QINGDAO HANHE CABLE GROUP CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 628 JUSHUI EASTERN ROAD, LAOSHAN, QINGDAO, SHANDONG,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 125/15

ตรอก/ซอย..... ถนน..... กาญจนภิเษก..... หมู่ที่..... 6..... ตำบล/แขวง..... บางแคเหนือ

อำเภอ/เขต..... บางแค..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 8 (8) 2551..... พ.ศ.....

(นายสมคิด แสงทิด)

รองเลขาธิการ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3011975602

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 9335-35/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ท่อเดี่ยว เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 4(4แกน/ท่อ)		
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ท่อเดี่ยว เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) และ 12(12 แกน/ท่อ)		
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 14(6แกน/ท่อ+2แกน/ท่อ)      16(6แกน/ท่อ+4แกน/ท่อ) 18(6แกน/ท่อ)                              20(6แกน/ท่อ+2แกน/ท่อ) 22(6แกน/ท่อ+4แกน/ท่อ)              24(6แกน/ท่อ) 30(6แกน/ท่อ)                              36(6 แกน/ท่อ)		
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 38(12 แกน/ท่อ+2แกน/ท่อ)      40(12แกน/ท่อ+4แกน/ท่อ) 42(12 แกน/ท่อ+6แกน/ท่อ)      44(12 แกน/ท่อ+8แกน/ท่อ) 46(12 แกน/ท่อ+10แกน/ท่อ)      48(12แกน/ท่อ) 50(12 แกน/ท่อ+2แกน/ท่อ)      52(12 แกน/ท่อ+4แกน/ท่อ) 54(12 แกน/ท่อ+6แกน/ท่อ)      56(12แกน/ท่อ+8แกน/ท่อ) 58(12 แกน/ท่อ+10แกน/ท่อ)      60(12 แกน/ท่อ) 72(12 แกน/ท่อ)                              84(12แกน/ท่อ) 96(12 แกน/ท่อ)                              108(12 แกน/ท่อ) 120(12 แกน/ท่อ)                              132(12แกน/ท่อ)      144(12 แกน/ท่อ)	 (นางสุวิภาช บุญภักดิ์) นักวิชาการชำนาญการ ระดับ 8 จ รัชฎา ราชการแผ่นดิน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการหลวง 2	