



คำขอที่ ๒๖- 2166-155
 รับเมื่อ 28 มิ.ย. 58
 รายที่ 66-1
 รับไปเมื่อ - 7 ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 8728-161/2166

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พอร์เวิร์ดเอ็กซ์เพรส จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 9/37

ตรอก/ซอย..... อภิชาติ 3 ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... เทพารักษ์

อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ จังหวัด..... สมุทรปราการ

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

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

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... JC INTERNATIONAL CORP.

ประเทศ..... สาธารณรัฐเกาหลี

ทำที่โรงงานชื่อ..... TAIHAN FIBER OPTICS CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 49 JANGJAGOL-RO, DANWON-GU, ANSAN-SI, GYEONGGI-DO

REPUBLIC OF KOREA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ - 7 ส.ค. 2559 พ.ศ.....

(Signature)

(นายรัช ผลความดี)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105541073846

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 8728-161/2166....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ทีเกลียวชั้นเดียว เปลือกใน HDPE กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอก HDPE จำนวนแกน 12(6 แกน/ท่อ) และ 24(6 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ทีเกลียวชั้นเดียว เปลือกใน HDPE กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอก HDPE จำนวนแกน 48(12 แกน/ท่อ)
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลแบบกลม ทีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีกระจกป้องกัน เปลือกนอก PE จำนวนแกน 8(6 แกน/ท่อ และ 2 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) และ 24(6 แกน/ท่อ)
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลแบบกลม ทีเกลียวชั้นเดียว ไม่มีเปลือกใน ไม่มีกระจกป้องกัน เปลือกนอก PE จำนวนแกน 48(12 แกน/ท่อ) และ 96(12 แกน/ท่อ)


(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่