

คำขอที่ ๒ ๒๑๖๖-๑๒๕
รับเมื่อ ๑๔ มี.ค. ๕๗
รายที่ ๒๑
รับไปเมื่อ ๑๔ มี.ค. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่..... น 3658-129/2166

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ลีโอ เทคโนโลยี แอนด์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 56/32
ตรอก/ซอย..... ท่าอิฐ..... ถนน..... รัตนวิเศษ..... หมู่ที่ 1..... ตำบล/แขวง..... ไทรมา
อำเภอ/เขต..... เมืองนนทบุรี..... จังหวัด..... นนทบุรี

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

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

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า..... -

ผู้ส่งออก..... ZTT INTERNATIONAL LIMITED

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... JIANGSU ZHONGTIAN TECHNOLOGY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... ZHONGTIAN VILLAGE, HEKOU TOWN, RUDONG COUNTY

..... JIANGSU PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 14 มี.ค. ๒๕๕๘..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105542083799

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 3658-129/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกิลียวชั้นเดียว เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 12 (6 แกน/ท่อ) และ 24 (6 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกิลียวชั้นเดียว เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 36 (12 แกน/ท่อ) 48 (12 แกน/ท่อ) 60 (12 แกน/ท่อ) 72 (12 แกน/ท่อ) 96 (12 แกน/ท่อ) 120 (12 แกน/ท่อ) และ 144 (12 แกน/ท่อ)
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกิลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 12 (6 แกน/ท่อ) และ 24 (6 แกน/ท่อ)
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกิลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 36 (12 แกน/ท่อ) 48 (12 แกน/ท่อ) 60 (12 แกน/ท่อ) 72 (12 แกน/ท่อ) 96 (12 แกน/ท่อ) 120 (12 แกน/ท่อ) และ 144 (12 แกน/ท่อ)
5	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลแบบกลม ดีเกิลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 12 (6 แกน/ท่อ) และ 24 (6 แกน/ท่อ)
6	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลแบบกลม ดีเกิลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 36 (12 แกน/ท่อ) 48 (12 แกน/ท่อ) 60 (12 แกน/ท่อ) 72 (12 แกน/ท่อ) 84 (12 แกน/ท่อ) 96 (12 แกน/ท่อ) 108 (12 แกน/ท่อ) 120 (12 แกน/ท่อ) 144 (12 แกน/ท่อ) และ 216 (12 แกน/ท่อ)

(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่