

คำขอที่ น 2166-125  
รับเมื่อ 14 มี.ค. 57  
รายที่ 29  
รับไปเมื่อ 14 มี.ค. 2558

แบบ มอ. 6



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..... ทำอิฐ ถนน..... รัตนธิเบศร์ หมู่ที่..... 1 ตำบล/แขวง..... ไทรมา  
อำเภอ/เขต..... เมืองนนทบุรี จังหวัด..... นนทบุรี  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม  
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. 2558 ..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105542083799

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 3658-129/2166...**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกิลียวชั้นเดียว กระจายป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 12 (6 แกน/ท่อ) และ 24 (6 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกิลียวชั้นเดียว กระจายป้องกันโลหะ 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 เปลือกนอกพอลิเอทิลีน กระจายป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 12 (6 แกน/ท่อ) และ 24 (6 แกน/ท่อ)
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ดีเกิลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน กระจายป้องกันโลหะ 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