



เลขที่	H2766-54
วันที่รับจดทะเบียน	27 ก.ค. 52 แบบมอ. 6
รายชื่อ	32-1
วันที่รับใบอนุญาต	29 พ.ค. 53

ใบอนุญาตที่ (2) น 10595-61/2166

02-5984455

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ลีตดิง พับบลิก เพย์โฟน จำกัด

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

เลขที่ มอก. 2166-2548ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

จาก GRAND EASE COMMUNICATION CABLE CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ GRAND EASE COMMUNICATION CABLE CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน No.19, XINRONG WEST ROAD, NANQU INDUSTRIAL ZONE, RONGGUI,

SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 137/77-78 หมู่บ้านนนทนาการ์เด็น

ตรอก/ซอย 12 ถนน ปทุม-รังสิต หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง บ้านกลาง

อำเภอ/เขต เมืองปทุมธานี จังหวัด ปทุมธานี

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 พ.ค. 2553 พ.ศ.....

(นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3030264220

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10595-61/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทโครงสร้างรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน (PE) จำนวนแกน 12(6 แกน/ท่อ) และ 24 (6 แกน/ท่อ)		
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทโครงสร้างรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน (PE) 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), 216(12 แกน/ท่อ), 240(12 แกน/ท่อ), 264(12 แกน/ท่อ), 288(12 แกน/ท่อ) และ 312(12 แกน/ท่อ)		
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทโครงสร้างรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน (PE) เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 12(6 แกน/ท่อ) และ 24 (6 แกน/ท่อ)		
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง ประเภทโครงสร้างรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน (PE) เกราะป้องกันโลหะ 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), 216(12 แกน/ท่อ), 240(12 แกน/ท่อ), 264(12 แกน/ท่อ), 288(12 แกน/ท่อ) และ 312 (12 แกน/ท่อ)	<p style="text-align: center;">  (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 </p>	