

เลขที่ 2166-50
คำขอ 282-8-52
วันรับคำขอ 30
รายชื่อ 107 พ. 53
วันรับใบอนุญาต

แบบ มอ. 6

02-4339135-6

ใบอนุญาตที่ (2) น 10413-58/2166



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ดับบลิว แอนด์ วาย เคเบิล ซิสเท็มส์ จำกัด

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

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

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... HANGZHOU SOFTEL OPTIC CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... JIANGSU TONGDING OPTIC-ELECTRIC STOCK CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO.8 XIAOPING RD., BADU INDUSTRIAL ZONE, WUJIANG CITY,
JIANGSU PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 143/520-521

ตรอก/ซอย..... ถนน..... บรมราชชนนี..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อรุณอมรินทร์

อำเภอ/เขต..... บางกอกน้อย..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 10 ก.พ. 2553..... พ.ศ.....



(นางรัตนารักษ์ จิงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011897447

กำกับ

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) น 10227-54/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้ ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ท่อเดียว เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 4(4 แกน/ท่อ)	 (นายโอภาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
2	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้ ประเภทเคเบิลรูปเลข 8 ท่อเดียว เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 12(12 แกน/ท่อ)		

.....