

คำขอที่. ๙๖. ๒๑๖-๓๑
วันที่รับคำขอ. ๑๔, ๒๓, ๕๑
รายที่. ๑๒-๓
วันที่ได้รับอนุญาต. ๑๐, ๑๕, ๕๑

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่ (๒) น ๙๓๓๔-๓๔/๒๑๖๖



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้า เอ็มซีไอ-ดราคะ จำกัด

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

เลขที่..... มอก. ๒๑๖๖-๒๕๔๘

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... DRAKA COMTEQ SINGAPORE PTE LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ..... SHENZHEN SDG INFORMATION CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... SDG INDUSTRIAL PARK, HEPING WEST ROAD LONGHUA TOWN, SHENZHEN,
GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... ๒๑๗๐ อาคารกรุงเทพ ทาวเวอร์

ตรอก/ซอย..... ถนน..... เพชรบุรีตัดใหม่ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางกะปิ

อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๑๐.๑๑.๒๕๕๑

พ.ศ.....

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

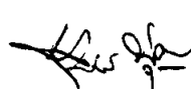
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต ๓๐๑๑๑๗๖๑๗

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ (2) น 9334-34/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ท่อเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) และ 6(6 แกน/ท่อ)		
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) 4(2 แกน/ท่อ) 4(4 แกน/ท่อ) 6(2 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 8(2 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 10(2 แกน/ท่อ) 12(2 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ) 18(6 แกน/ท่อ) 20(4 แกน/ท่อ) 24(4 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 42(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ)		
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 10(10 แกน/ท่อ) 12(12 แกน/ท่อ) 16(8 แกน/ท่อ) 20(10 แกน/ท่อ) 24(8 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 30(10 แกน/ท่อ) 36(12 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ) 60(10 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) 132(12 แกน/ท่อ) 144(12 แกน/ท่อ)		
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ตีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน กระจกป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) 4(2 แกน/ท่อ) 4(4 แกน/ท่อ) 6(2 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 8(2 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 10(2 แกน/ท่อ) 12(2 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ) 18(6 แกน/ท่อ) 20(4 แกน/ท่อ) 24(4 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 42(6 แกน/ท่อ) 48(6 แกน/ท่อ)	 (นายสุรเดช บุญมาทัด) นักวิชาการมาตรฐาน 8 ว รัชชาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	