

ใบอนุญาตที่ (2) น 9642-41/2166



คำขอที่.....	น 2166-31
วันที่รับคำขอ.....	14 ม.ค. 51
รายที่.....	12-4
วันที่รับใบอนุญาต.....	26 ม.ค. 52

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้า เอ็มซีไอ-ดราโก้ จำกัด

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

เลขที่..... มอก. 2166-2548

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..... 2170 อาคารกรุงเทพ ทาวเวอร์

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

อำเภอ/เขต..... ้วยขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 18 ธ.ค. 2551

พ.ศ.....

(นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

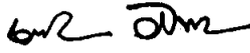
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011177617

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 9642-41/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ																					
1	<p>เคเบิลใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ทีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน</p> <table border="0"> <tr> <td>8(8 แกน/ท่อ)</td> <td>10(10 แกน/ท่อ)</td> <td>12(12 แกน/ท่อ)</td> </tr> <tr> <td>16(8 แกน/ท่อ)</td> <td>20(10 แกน/ท่อ)</td> <td>24(8 แกน/ท่อ)</td> </tr> <tr> <td>24(12 แกน/ท่อ)</td> <td>30(10 แกน/ท่อ)</td> <td>36(12 แกน/ท่อ)</td> </tr> <tr> <td>48(8 แกน/ท่อ)</td> <td>48(12 แกน/ท่อ)</td> <td>60(10 แกน/ท่อ)</td> </tr> <tr> <td>60(12 แกน/ท่อ)</td> <td>72(12 แกน/ท่อ)</td> <td>84(12 แกน/ท่อ)</td> </tr> <tr> <td>96(12 แกน/ท่อ)</td> <td>108(12 แกน/ท่อ)</td> <td>120(12 แกน/ท่อ)</td> </tr> <tr> <td>132(12 แกน/ท่อ) และ</td> <td>144(12 แกน/ท่อ)</td> <td></td> </tr> </table>	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)	48(12 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) และ	144(12 แกน/ท่อ)		 <p>(นายหทัย อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	
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)	48(12 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) และ	144(12 แกน/ท่อ)																							