



เลขที่..... น 2166 -253  
 รับเมื่อ..... 22 ก.ย. 60  
 รายที่..... 12  
 ลงไปเมื่อ..... 22 ก.ย. 2560

แบบ มอ. ๖  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... น 14641-244/2166

## ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด**

**ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้า เอ็มซีไอ-ตราแก้ว จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105535122199

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2170 อาคารกรุงเทพ ทาวเวอร์

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

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

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

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2166-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... SHENZHEN SDG INFORMATION CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

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

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

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

**ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด**

ออกให้ ณ วันที่..... 22 ก.ย. 2560..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

34-2(190)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท สายไฟฟ้า เอ็มซีไอ-ดราโก้ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14641-244/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ท่อเดี่ยว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) 4(4 แกน/ท่อ) และ 6(6 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) 4(2 แกน/ท่อ) 6(2 แกน/ท่อ) 8(2 แกน/ท่อ) 10(2 แกน/ท่อ) 12(2 แกน/ท่อ) 4(4 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ) 20(4 แกน/ท่อ) 24(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 18(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 42(6 แกน/ท่อ) และ 48(6 แกน/ท่อ)
3	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 16(8 แกน/ท่อ) 24(8 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ) 10(10 แกน/ท่อ) 20(10 แกน/ท่อ) 30(10 แกน/ท่อ) 60(10 แกน/ท่อ) 12(12 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 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) 132(12 แกน/ท่อ) และ 144(12 แกน/ท่อ)
4	เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน เกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 2(2 แกน/ท่อ) 4(2 แกน/ท่อ) 6(2 แกน/ท่อ) 8(2 แกน/ท่อ) 10(2 แกน/ท่อ) 12(2 แกน/ท่อ) 4(4 แกน/ท่อ) 8(4 แกน/ท่อ) 12(4 แกน/ท่อ) 16(4 แกน/ท่อ) 20(4 แกน/ท่อ) 24(4 แกน/ท่อ) 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 18(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) 42(6 แกน/ท่อ) และ 48(6 แกน/ท่อ)

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 22 ก.ย. 2560

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท สายไฟฟ้า เอ็มซีไอ-ตราแก้ว จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14641-244/2166

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>เคเบิลเส้นใยนำแสง แบบรูปเลข 8 ดีเกลียวชั้นเดียว เปลือกในพอลิเอทิลีน กระจายป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีน จำนวนแกน 8(8 แกน/ท่อ) 16(8 แกน/ท่อ) 24(8 แกน/ท่อ) 48(8 แกน/ท่อ) 10(10 แกน/ท่อ) 20(10 แกน/ท่อ) 30(10 แกน/ท่อ) 60(10 แกน/ท่อ) 12(12 แกน/ท่อ) 24(12 แกน/ท่อ) 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) 132(12 แกน/ท่อ) และ 144(12 แกน/ท่อ)</p> <p style="text-align: center;">กมอ-1 (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 ก.ย. 2560</p>

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สายไฟฟ้า เอ็มซีไอ-ดรากา จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14641-244/2166

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>บริษัท เคยได้รับใบอนุญาตเลขที่..... (2) น 8599-18/2166 ออกให้ ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2550.  ใบอนุญาตเลขที่..... (2) น 8824-25/2166 ออกให้ ณ วันที่ 24 มกราคม 2551  ใบอนุญาตเลขที่..... (2) น 9334-34/2166 ออกให้ ณ วันที่ 8 กันยายน 2551  ใบอนุญาตเลขที่..... (2) น 9642-41/2166 ออกให้ ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2551  และประสงค์จะให้รวมใบอนุญาตทั้งหมดเข้าด้วยกัน ในฉบับนี้</p>
2	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลง..... ชื่อผู้ส่งออก.....  จาก..... DRAKA COMTEQ SINGAPORE PTE LTD. สาธารณรัฐสิงคโปร์.....  เป็น..... SHENZHEN SDG INFORMATION CO., LTD. สาธารณรัฐประชาชนจีน.....  เมื่อวันที่..... 22 สิงหาคม 2560.....</p>
3	<p>บริษัท ให้ยกเลิกใบอนุญาตเลขที่..... (2) น 8599-18/2166 ออกให้ ณ วันที่ 21 พฤศจิกายน 2550  ใบอนุญาตเลขที่..... (2) น 8824-25/2166 ออกให้ ณ วันที่ 24 มกราคม 2551  ใบอนุญาตเลขที่..... (2) น 9334-34/2166 ออกให้ ณ วันที่ 8 กันยายน 2551  ใบอนุญาตเลขที่..... (2) น 9642-41/2166 ออกให้ ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2551</p> <p style="text-align: right;">กมลวรรณ  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  พนักงานเจ้าหน้าที่  วันที่ 22 ก.ย. 2560</p>