



คำขอที่: พ 2166-231  
 รับเมื่อ: 14.4.60  
 รายที่: 76  
 รับไปเมื่อ: 14 ก.พ. 2560

แบบ มอ. 6  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 13316-233/2166

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้าวิวัฒน์เคเบิล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0145551001872

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 88/8-9

ตรอก/ซอย ถนน ลาดบัวหลวง-ไม้ตรา หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง ลาดบัวหลวง

อำเภอ/เขต ลาดบัวหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20 : เคเบิลภายนอกอาคาร-ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายการกลุ่ม  
 สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคมแขวนในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้

มาตรฐานเลขที่ มอก.2166-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 88 HENGTONG AVENUE, QIDU TOWN, WUJIANG CITY, JIANGSU PROVINCE

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 ก.พ. 2560 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)  
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

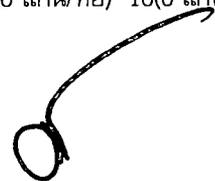
42-1(A0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สายไฟฟ้าวิญญ์เคเบิล จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 13316-233/2166.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แบบกลม ดีเกลือชั้นเดียว เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 18(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) และ 72(6 แกน/ท่อ)
2	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แบบกลม ดีเกลือชั้นเดียว 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) และ 288(12 แกน/ท่อ)
3	เคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แบบกลม ดีเกลือชั้นเดียว มีเกราะป้องกันโลหะ เปลือกนอกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) จำนวนแกน 6(6 แกน/ท่อ) 12(6 แกน/ท่อ) 18(6 แกน/ท่อ) 24(6 แกน/ท่อ) 30(6 แกน/ท่อ) 36(6 แกน/ท่อ) และ 72(6 แกน/ท่อ)



(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

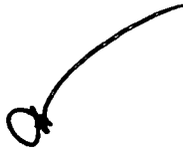
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 14 ก.พ. 2560

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สายไฟฟ้าวิญญานเคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13316-233/2166.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลง..... ชื่อบริษัท และที่ตั้งสำนักงาน.....</p> <p>จาก..... บริษัท มิราเคเบิล จำกัด 99/9 ถนน ลาดบัวหลวง-ไม้ตรา หมู่ที่ 2.....</p> <p>ตำบล ลาดบัวหลวง อำเภอ ลาดบัวหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา.....</p> <p>เป็น..... บริษัท สายไฟฟ้าวิญญานเคเบิล จำกัด 88/8-9 หมู่ 2 ถนน ลาดบัวหลวง-ไม้ตรา.....</p> <p>ตำบล ลาดบัวหลวง อำเภอ ลาดบัวหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา.....</p> <p>เมื่อวันที่..... 1 กุมภาพันธ์ 2560.....</p> <p style="text-align: right;">             (นายวันชัย พนมชัย)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่..... 14 ก.พ. 2560.....         </p>