

คำขอที่ ๓๑๑-๖๓๓  
รับเมื่อ ๑๑ มิ.ย. ๕๖  
รายที่ ๒๖ แบบ มอ. ๔  
รับไปเมื่อ ๑๘ พ.ย. ๒๕๕๗



ใบอนุญาตที่..... ท 869-7317/11

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อินเทอร์เน็ต ไรร์ แอนด์ เคเบิล จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน  
450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 3-2553

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท อินเทอร์เน็ต ไรร์ แอนด์ เคเบิล จำกัด

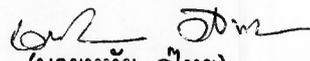
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 42/17..... ต.รอก/ชอย..... ศิริชัย

ถนน..... พุทธรณีสาย 5 หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... อ้อมน้อย..... อำเภอ/เขต..... กระทุ่มแบน

จังหวัด..... สมุทรสาคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (2) - 1/43 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 18 พ.ย. 2557 พ.ศ.....

  
(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745547002660

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 869-7317/11.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>สายไฟฟ้าแกนเดี่ยวไม่มีเปลือก ชนิดตัวนำสายอ่อน สำหรับงานเดินสายไฟฟ้าภายใน ที่อุณหภูมิตัวนำ 90 °C รหัสชนิด 60227 IEC 08 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 0.5 mm<sup>2</sup> 0.75 mm<sup>2</sup> 1 mm<sup>2</sup> 1.5 mm<sup>2</sup> และ 2.5 mm<sup>2</sup></p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>