

คำขอที่..... ๗/๑-๖๕๐  
รับเมื่อ..... ๒ ๓๓๖  
รายชื่อ..... ๓-๕  
รับไปเมื่อ..... ๒ ๓๓ ๕๖  
๐๒ ๗๔๕ ๖๑๑๘  
๖ ๐๓๘ - ๕๙๓๔๐๑-๙

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... (2) ท 7100-2367/11

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้ามีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบา

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน  
450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 4-2553

เครื่องหมายการค้า..... ทะเบียนเลขที่ ค 53232

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 35/1

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... สวินทวงศ์..... หมู่ที่ 22 ตำบล/แขวง..... ศาลาแดง อำเภอ/เขต..... บางน้ำเปรี้ยว

จังหวัด..... ฉะเชิงเทรา..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (2) - 1/36 ฉช

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ' 2 ๓.๓. ๒๕๕๖..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

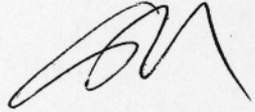
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3271000298

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 7100-2367/11**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1.5 mm<sup>2</sup>, 2x2.5 mm<sup>2</sup>, 2x4 mm<sup>2</sup>, 2x6 mm<sup>2</sup>, 2x10 mm<sup>2</sup>, 3x1.5 mm<sup>2</sup>, 3x2.5 mm<sup>2</sup>, 3x4 mm<sup>2</sup>, 3x6 mm<sup>2</sup>, 3x10 mm<sup>2</sup>, 4x1.5 mm<sup>2</sup>, 4x2.5 mm<sup>2</sup>, 4x4 mm<sup>2</sup>, 4x6 mm<sup>2</sup>, 4x10 mm<sup>2</sup>, 5x1.5 mm<sup>2</sup>, 5x2.5 mm<sup>2</sup>, 5x4 mm<sup>2</sup>, 5x6 mm<sup>2</sup> และ 5x10 mm<sup>2</sup></p>
2	<p>สายไฟฟ้ามัลติคอนดักเตอร์ชนิด 60227 IEC 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/500 V ประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1.5 mm<sup>2</sup>, 2x2.5 mm<sup>2</sup>, 2x4 mm<sup>2</sup>, 2x6 mm<sup>2</sup>, 2x10 mm<sup>2</sup>, 2x16 mm<sup>2</sup>, 2x25 mm<sup>2</sup>, 2x35 mm<sup>2</sup>, 3x1.5 mm<sup>2</sup>, 3x2.5 mm<sup>2</sup>, 3x4 mm<sup>2</sup>, 3x6 mm<sup>2</sup>, 3x10 mm<sup>2</sup>, 3x16 mm<sup>2</sup>, 3x25 mm<sup>2</sup>, 3x35 mm<sup>2</sup>, 4x1.5 mm<sup>2</sup>, 4x2.5 mm<sup>2</sup>, 4x4 mm<sup>2</sup>, 4x6 mm<sup>2</sup>, 4x10 mm<sup>2</sup>, 4x16 mm<sup>2</sup>, 4x25 mm<sup>2</sup>, 4x35 mm<sup>2</sup>, 5x1.5 mm<sup>2</sup>, 5x2.5 mm<sup>2</sup>, 5x4 mm<sup>2</sup>, 5x6 mm<sup>2</sup>, 5x10 mm<sup>2</sup>, 5x16 mm<sup>2</sup>, 5x25 mm<sup>2</sup> และ 5x35 mm<sup>2</sup></p>



(นายอาคม กุศลานนท์)  
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2  
พนักงานเจ้าหน้าที่