



คำขอที่	ท ๒๔๓๔ - ๗
วันที่รับถ่ายเอกสาร	๒๘๓๓.๕๓
ทนาย	๑
วันที่รับใบอนุญาต	๒๑๕.๓.๕๓

แบบ มอ. ๕

ใบอนุญาตที่ (๒) ท 6090-1/2434

๐๒-๗๔๕๕๑๑๘-๕๑

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอเลฟิน  
สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอเลฟิน  
สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ

เลขที่ มอก. 2434-2552

เครื่องหมายการค้า.....  ทะเบียนเลขที่ ค 53232

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 35/1 ..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... สุวินทวงศ์ กม. 63 หมู่ที่ 22 ตำบล/แขวง..... ศาลาแดง อำเภอ/เขต..... บางน้ำเปรี้ยว

จังหวัด..... ฉะเชิงเทรา ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (2) - 1/35 ฉช

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ส.ค. 2553 ..... พ.ศ.....



(นายรัชชียง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3271000298

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 6090-1/2434.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอทิลีน สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ แบบไม่มีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4mm(26AWG) 0.5mm(24AWG) 0.65mm(22AWG) และ 0.9mm(19AWG) ไม่เกิน 900 คู่สาย	<p style="text-align: center;">34 ✓</p> <p style="text-align: center;">(นางรัชดา อิศระเสนาภักดิ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	
2	สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอทิลีน สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ แบบมีสายสะพาน ขนาดตัวนำ 0.4mm(26AWG) 0.5mm(24AWG) 0.65mm(22AWG) และ 0.9mm(19AWG) ไม่เกิน 900 คู่สาย		