

คำขอที่ ๓ 11-651
รับเมื่อ 2 ก.ค. 56
ราชที่ 3-9
รับไปเมื่อ 23 ก.ค. 56

แบบ มอ. ๔

02-2456118-30



ใบอนุญาตที่ (2) ท 7123-2379/11

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบาทนความร้อน.....

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน
450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 11 เล่ม 5-2553

เครื่องหมายการค้า.....  (ทะเบียนเลขที่ ค 53232)

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 35/1..... ตรอก/ชอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 23 ก.ค. 2556 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3271000298

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (2) ท 7123-2379/11

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เบาทนความร้อน สำหรับอุณหภูมิตัวนำสูงสุดที่ 90 °C รหัสชนิด 60227 IEC 56 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 300/300 V ประเภท 5 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x0.5 mm², 2x0.75 mm², 3x0.5 mm² และ 3x0.75 mm²</p> <p style="text-align: right;"> (นายอาคม กุศลานนท์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>