

คำขอที่ ๗๒๒๒-๒
วันที่รับคำขอ ๒๓๑๖๘
รายชื่อ ๒-๑
วันที่รับใบอนุญาต ๑๓๐๑๖๗
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 3954-2/2202

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีนสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงกด์พอลิเอทิลีน
สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์ เลขที่ มอก. 2202-2547

เครื่องหมายการค้า  (ทะเบียนเลขที่ ค53233)

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน) (โรงงานที่ 2)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 35/1 ตรอก/ชอย

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 พ.ย. 2549 พ.ศ.

(นายดิเรก รัตนวิษฐ์)

ผู้ทรงราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

กรมราชการแทนรองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

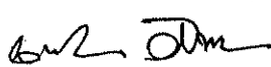
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3271000298

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) ท 3954-2/2202

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	สายไฟฟ้าตัวนำทองแดง พัลลัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 60 กิโลโวลต์ ถึง 69 กิโลโวลต์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุ 400 500 630 800 1000 และ 1200 ตารางมิลลิเมตร เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เอสที 2		
2	สายไฟฟ้าตัวนำทองแดง พัลลัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 60 กิโลโวลต์ ถึง 69 กิโลโวลต์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุ 400 500 630 800 1000 และ 1200 ตารางมิลลิเมตร เปลือกพอลิเอทิลีนเอสที 7		
3	สายไฟฟ้าตัวนำทองแดง พัลลัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุ 400 500 630 800 1000 และ 1200 ตารางมิลลิเมตร เปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์เอสที 2	 (นายทชัย อูไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
4	สายไฟฟ้าตัวนำทองแดง พัลลัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์ ขนาดพื้นที่หน้าตัดระบุ 400 500 630 800 1000 และ 1200 ตารางมิลลิเมตร เปลือกพอลิเอทิลีนเอสที 7		