

คำขอที่ ๘ 293-5
รับคำขอที่ 98043
วันที่ H-1
รับใบอนุญาตเมื่อ 27 ต.ค. 2543

ใบอนุญาตที่ (2) ท 1023-110/293

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์

..... เลขที่ มอก. 293-2541
เครื่องหมายการค้า..... ทะเบียนเลขที่ ค 53233

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 35/1 ตรอก/ซอย..... - ถนน..... สวินทวงศ์

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

จังหวัด..... ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (2) - 2/39 ฉช

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2543

(นายท่าน วะสินนท์)

รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

ตราว่าแล้ว
วันที่ 6/8/43

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ (2) ท 1023-110/293

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ชนิดตัวนำไม่อัดแน่น พื้นที่หน้าตัดระบุ 10(1/3.49) 10(7/1.32) 16(1/4.43) 16(7/1.68) 25(7/2.12) 35(7/2.49) 50(7/2.90) 50(19/1.76) 70(19/2.12), 95(19/2.49) 120(19/2.80) 120(37/2.01) 150(37/2.23) 185(37/2.50) 240(61/2.23) 300(61/2.49) 400(61/2.82) และ 500(61/3.20) ตารางมิลลิเมตร	 (นายสมคิด แสงนิล) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
2	ชนิดตัวนำอัดแน่น พื้นที่หน้าตัดระบุ 10 16 25 35 50 70 95 120 150 185 240 300 400 และ 500 ตารางมิลลิเมตร		