

กรรณที่ 838-10
ใบคำขอที่ 4 ก.อ 47
วันที่
ใบอนุญาตเลขที่ 3-ท.อ 47

แบบ มอ. ๒



ใบอนุญาตที่ (2) 1584-3/838

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม

เลขที่ มอก. 838-2531

เครื่องหมายการค้า

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) - 1/36 ฉช

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2547

(นายคำริ สุโขชนัง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3271000298

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ (2) 1584-3/838

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>สายควบคุมประเภท D ที่ฉนวนเป็นโพลีเอทิลีนและเปลือกเป็น โพลีไวนิลคลอไรด์ จำนวน 2 ถึง 30 แกน พื้นที่หน้าตัดระบุตั้งแต่ 0.75(1/0.98) 0.75(7/0.3) 0.75(24/0.2) 1.0(1/1.13) 1.0(7/0.4) 1.0(32/0.2) 1.5(1/1.38) 1.5(7/0.5) 1.5(30/0.2) 2.5(1/1.78) 2.5(7/0.67) 2.5(50/0.2) 4.0(7/0.85) 4.0(56/0.3) 6.0(7/1.04) 6.0(84/0.3) 10.0(7/1.35) และ 10.0(80/0.4) ตารางมิลลิเมตร รวม 324 ขนาด (ตารางที่ 12)</p>	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	