

คำขอ: 838-12
วันที่รับคำขอ: 16กพ50
วันที่รับ ใบอนุญาต: 19กพ50

แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาตที่..... (2) 2044-6/838



ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม

..... เลขที่ มอก. 838-2531
เครื่องหมายการค้า..... ทะเบียนเลขที่ ค53233

ทำที่ โรงงานชื่อ..... บริษัท จรุงไทยไวร์แอนด์เคเบิล จำกัด (มหาชน)

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

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 พ.ค. 2550 พ.ศ.....

(นายไพโรจน์ สัตยงะเดชากุล)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3271000298

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ (2) 2044-6/838

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>สายควบคุมประเภท B ที่ฉนวนและเปลือกเป็นโพลีไวนิลคลอไรด์ 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(30/0.25) 2.5(1/1.78) 2.5(7/0.67) 2.5(50/0.25) 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 4)</p>		
2	<p>สายควบคุมประเภท D ที่ฉนวนและเปลือกเป็นโพลีไวนิลคลอไรด์ 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(30/0.25) 2.5(1/1.78) 2.5(7/0.67) 2.5(50/0.25) 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 10)</p>	 (นายสุรยุทธ บุญมาดี) นักวิชาการมาตรฐาน 8ว รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	