

คำขอที่ 838-13  
วันที่รับคำขอ 13 / กย / 50  
วันที่ได้รับอนุญาต 31 / มี.ค. / 51

แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาตที่ (2) 8182-7/838



## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทย วันเดอร์ฟูล วาย เคเบิล จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม

เลขที่ มอก. 838-2531

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทย วันเดอร์ฟูล วาย เคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 52/1

ตรอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง หนองกะขะ อำเภอ/เขต พานทอง

จังหวัด ชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 64 (5) - 1/35 ชบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ส.ค. 2551 พ.ศ.

(นายไพโรจน์ สันญะเดชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101830668

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) 8182-7/838

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	สายควบคุมประเภท A ที่ฉนวนและเปลือกเป็นโพลีไวนิลคลอไรด์ จำนวน 2 ถึง 30 แกน พื้นที่หน้าตัดระบุตั้งแต่ 0.5(1/0.8) 0.5(7/0.3) 0.5(16/0.2) 0.75(1/0.98) 0.75(7/0.33) 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) และ 2.5(50/0.25) ตารางมิลลิเมตร รวม 270 ขนาด (ตารางที่ 1)	 (นายหทัย อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
2	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)		