



เลขที่ 838-15  
วันรับตรวจ 22 พ.ย. 53  
วันที่ 23 พ.ค. 54  
ใบรับใบอนุญาต

แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาตที่ (2) 2779-9/838

๐๒-๖๕๓๒๕๕๐

## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม

เลขที่ มอก. 838-2531

เครื่องหมายการค้า THAI YAZAKI (ทะเบียนเลขที่ ค230849)

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 283 ตรอก/ซอย -

ถนน สุขสวัสดิ์ หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง ปากคลองบางปลากด อำเภอ/เขต พระสมุทรเจดีย์

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 74 (2) - 1/18 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 23 พ.ค. 2554

พ.ศ.

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101054927

กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) 2779-9/838.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ตารางที่ 4 สายควบคุมประเภท B ที่ฉนวนและเปลือกเป็นโพลีไวนิลคลอไรด์ จำนวนแกน 2 ถึง 30 แกน พื้นที่หน้าตัดระบุ 1.0(7/0.4), 1.5(7/0.5), 2.5(7/0.67), 4.0(7/0.85), 6.0(7/1.04) และ 10(7/1.35) ตารางมิลลิเมตร		
2	ตารางที่ 6 สายควบคุมประเภท B ที่ฉนวนเป็นโพลีเอทิลีนและเปลือกเป็นโพลีไวนิลคลอไรด์ จำนวนแกน 2 ถึง 30 แกน พื้นที่หน้าตัดระบุ 1.0(7/0.4), 1.5(7/0.5), 2.5(7/0.67), 4.0(7/0.85), 6.0(7/1.04) และ 10(7/1.35) ตารางมิลลิเมตร		
3	ตารางที่ 10 สายควบคุมประเภท D ที่ฉนวนและเปลือกเป็นโพลีไวนิลคลอไรด์ จำนวนแกน 2 ถึง 30 แกน พื้นที่หน้าตัดระบุ 1.0(7/0.4), 1.5(7/0.5), 2.5(7/0.67), 4.0(7/0.85), 6.0(7/1.04) และ 10(7/1.35) ตารางมิลลิเมตร	 (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
4	ตารางที่ 12 สายควบคุมประเภท D ที่ฉนวนเป็นโพลีเอทิลีนและเปลือกเป็นโพลีไวนิลคลอไรด์ จำนวนแกน 2 ถึง 30 แกน พื้นที่หน้าตัดระบุ 1.0(7/0.4), 1.5(7/0.5), 2.5(7/0.67), 4.0(7/0.85), 6.0(7/1.04) และ 10(7/1.35) ตารางมิลลิเมตร		