

ใบอนุญาตที่ (2) 2314-8/838



คำขอที่	838-7A
วันที่รับคำขอ	4 2 2552
รายที่	4-2
วันที่รับใบอนุญาต	2552.052

แบบ มอ. ๒

02-25445509

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิล จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม

..... เลขที่ มอก. 838-2531

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 93..... ตรอก/ซอย..... เคเบิล

ถนน..... สุขสวัสดิ์..... หมู่ที่ 11 ตำบล/แขวง..... ในคลองบางปลากด อำเภอ/เขต..... พระสมุทรเจดีย์

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (2) - 3/15 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 S.A. 2552 พ.ศ.....

(นางรัตนภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101061840

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) 2314-8/838

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>ตารางที่ 10 สายควบคุมประเภท D ที่ฉนวนและเปลือกเป็นโพลีไวนิลคลอไรด์ จำนวนแกน 2 ถึง 12 แกน พื้นที่หน้าตัดระบุ 6.0(7/1.04), 6.0(84/0.3), 10.0(7/1.35) และ 10.0(80/0.4) ตารางมิลลิเมตร</p>	<p style="text-align: center;">(นายโอกาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	
2	<p>ตารางที่ 10 สายควบคุมประเภท D ที่ฉนวนและเปลือกเป็นโพลีไวนิลคลอไรด์ จำนวนแกน 14 ถึง 30 แกน พื้นที่หน้าตัดระบุ 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</p>		
3	<p>ตารางที่ 12 สายควบคุมประเภท D ที่ฉนวนเป็นโพลีเอทิลีนและเปลือกเป็นโพลีไวนิลคลอไรด์ จำนวนแกน 2 ถึง 30 แกน พื้นที่หน้าตัดระบุ 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</p>		