

ใบอนุญาตที่ 3277-11/838



คำขอที่ 0-01-00838-00018-2562

รับเมื่อ 31 ต.ค. 2562

รายชื่อ 8-1

รับไปเมื่อ 11 ธ.ค. 2562

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สายไฟฟ้าวิญญ์เคเบิล จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0145551001872

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม

มาตรฐานเลขที่ มอก. 838-2531

เครื่องหมายการค้า

ทำที่ โรงงานชื่อ บริษัท สายไฟฟ้าวิญญ์เคเบิล จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 88/8-9, 99/9

ตรอก/ซอย

ถนน ลาดบัวหลวง-ไม้ตรา หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง ลาดบัวหลวง อำเภอ/เขต ลาดบัวหลวง

จังหวัด พระนครศรีอยุธยา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10140000525578

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ธ.ค. 2562

พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

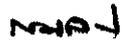
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท สายไฟฟ้าวินายน์เดเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่ 3277-11/838

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ตารางที่ 4 ชนิดสายควบคุมประเภท B ที่ฉนวนและเปลือกเป็นโพลีไวนิลคลอไรด์ จำนวนแกน 2 แกน 3 แกน 4 แกน 5 แกน 6 แกน 7 แกน 8 แกน 9 แกน 10 แกน 12 แกน 14 แกน 16 แกน 19 แกน 20 แกน 21 แกน 24 แกน 27 แกน และ 30 แกน พื้นที่หน้าตัดระบุ 0.75(1/0.98) mm² 0.75(7/0.30) mm² 0.75(24/0.20) mm² 1.0(1/1.13) mm² 1.0(7/0.40) mm² 1.0(32/0.20) mm² 1.5(1/1.38) mm² 1.5(7/0.50) mm² 1.5(30/0.20) mm² 2.50(1/1.78) mm² 2.50(7/0.67) mm² 2.5(50/0.20) mm² 4.0(7/0.85) mm² 4.0(56/0.30) mm² 6.0(7/1.04) mm² 6.0(84/0.30) mm² 10.0(7/1.35) mm² และ 10.0(80/0.40) mm²</p>
2	<p>ตารางที่ 10 ชนิดสายควบคุมประเภท D ที่ฉนวนและเปลือกเป็นโพลีไวนิลคลอไรด์ จำนวนแกน 2 แกน 3 แกน 4 แกน 5 แกน 6 แกน 7 แกน 8 แกน 9 แกน 10 แกน 12 แกน 14 แกน 16 แกน 19 แกน 20 แกน 21 แกน 24 แกน 27 แกน และ 30 แกน พื้นที่หน้าตัดระบุ 0.75(1/0.98) mm² 0.75(7/0.30) mm² 0.75(24/0.20) mm² 1.0(1/1.13) mm² 1.0(7/0.40) mm² 1.0(32/0.20) mm² 1.5(1/1.38) mm² 1.5(7/0.50) mm² 1.5(30/0.20) mm² 2.50(1/1.78) mm² 2.50(7/0.67) mm² 2.5(50/0.20) mm² 4.0(7/0.85) mm² 4.0(56/0.30) mm² 6.0(7/1.04) mm² 6.0(84/0.30) mm² 10.0(7/1.35) mm² และ 10.0(80/0.40) mm²</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ธ.ค. 2562 </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท สายไฟฟ้าวิษัยน์เคเบิล จำกัด

ใบอนุญาตที่..... 3277-11/838

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	ไม่มี <p style="text-align: right;">มจจ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ธ.ค. 2562</p>