



ใบอนุญาตที่ 4661-12/838

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฟลปส์ ดอตจ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105511002860

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม

มาตรฐานเลขที่ มอก. 838-2531

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เฟลปส์ ดอตจ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 159 หมู่ที่ 10 ตระกอก/ชอย -

ถนน เทพารักษ์ ตำบล/แขวง บางปลา อำเภอ/เขต บางพลี

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 74 (2) - 4/35 สป

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 31 มี.ค. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

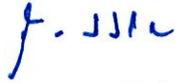
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฟลปส์ ดอตจ อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4661-12/838

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ตารางที่ 10 ชนิด สายควบคุมประเภท D ที่ฉนวนและเปลือกเป็นโพลีไวนิลคลอไรด์ จำนวนแกน 2 ถึง 30 พื้นที่หน้าตัดระบุ <math>1.0(1/1.13)\text{mm}^2</math> <math>1.0(7/0.4)\text{mm}^2</math> <math>1.0(32/0.2)\text{mm}^2</math> <math>1.5(1/1.38)\text{mm}^2</math> <math>1.5(7/0.5)\text{mm}^2</math> <math>1.5(30/0.2)\text{mm}^2</math> <math>2.5(1/1.78)\text{mm}^2</math> <math>2.5(7/0.67)\text{mm}^2</math> <math>2.5(50/0.2)\text{mm}^2</math> <math>4.0(7/0.85)\text{mm}^2</math> <math>4.0(56/0.3)\text{mm}^2</math> <math>6.0(7/1.04)\text{mm}^2</math> <math>6.0(84/0.3)\text{mm}^2</math> <math>10.0(7/1.35)\text{mm}^2</math> และ <math>10.0(80/0.4)\text{mm}^2</math></p>
2	<p>ตารางที่ 11 ชนิด สายควบคุมประเภท D ที่ฉนวนและเปลือกเป็นโพลีเอทิลีน จำนวนแกน 2 ถึง 30 พื้นที่หน้าตัดระบุ <math>1.0(1/1.13)\text{mm}^2</math> <math>1.0(7/0.4)\text{mm}^2</math> <math>1.0(32/0.2)\text{mm}^2</math> <math>1.5(1/1.38)\text{mm}^2</math> <math>1.5(7/0.5)\text{mm}^2</math> <math>1.5(30/0.2)\text{mm}^2</math> <math>2.5(1/1.78)\text{mm}^2</math> <math>2.5(7/0.67)\text{mm}^2</math> <math>2.5(50/0.2)\text{mm}^2</math> <math>4.0(7/0.85)\text{mm}^2</math> <math>4.0(56/0.3)\text{mm}^2</math> <math>6.0(7/1.04)\text{mm}^2</math> <math>6.0(84/0.3)\text{mm}^2</math> <math>10.0(7/1.35)\text{mm}^2</math> และ <math>10.0(80/0.4)\text{mm}^2</math></p>
3	<p>ตารางที่ 12 ชนิด สายควบคุมประเภท D ที่ฉนวนเป็นโพลีเอทิลีนและเปลือกเป็นโพลีไวนิลคลอไรด์ จำนวนแกน 2 ถึง 30 พื้นที่หน้าตัดระบุ <math>1.0(1/1.3)\text{mm}^2</math> <math>1.0(7/0.4)\text{mm}^2</math> <math>1.0(32/0.2)\text{mm}^2</math> <math>1.5(1/1.38)\text{mm}^2</math> <math>1.5(7/0.5)\text{mm}^2</math> <math>1.5(30/0.2)\text{mm}^2</math> <math>2.5(1/1.78)\text{mm}^2</math> <math>2.5(7/0.67)\text{mm}^2</math> <math>2.5(50/0.2)\text{mm}^2</math> <math>4.0(7/0.85)\text{mm}^2</math> <math>4.0(56/0.3)\text{mm}^2</math> <math>6.0(7/1.04)\text{mm}^2</math> <math>6.0(84/0.3)\text{mm}^2</math> <math>10.0(7/1.35)\text{mm}^2</math> และ <math>10.0(80/0.4)\text{mm}^2</math></p> <p style="text-align: center;">             (นายสมชาย พันธญา)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 31 มี.ค. 2564         </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เฟลปส์ ดอตคอม อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4661-12/838

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 มี.ค. 2564