

ใบอนุญาตที่..... 2078-17/2544



คำขอที่..... 2544-24
 รับเมื่อ..... 31 ก.ค. 60
 รายที่..... 3
 รับไปเมื่อ..... - 4 ส.ค. 2560

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

..... บริษัท พอร์ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107548000471

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ
 ตามมาตรฐานมาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานผลิตภัณฑ์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน
 (ชั้น 0.2 S และ ชั้น 0.5 S)

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ ตามมาตรฐานมาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ :
 ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานผลิตภัณฑ์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.2 S และ ชั้น 0.5 S) มาตรฐานเลขที่ มอก. 2544-2555

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่ โรงงานชื่อ..... บริษัท พอร์ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 77 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... พุทธมณฑล สาย 5 หมู่ที่ 11 ตำบล/แขวง..... ไร่จึง อำเภอ/เขต..... สามพราน

จังหวัด..... นครปฐม ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 72 - 3/43 นฐ

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 4 ส.ค. 2560 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

11-1 (10)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ฟอรัท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน).....

ใบอนุญาตที่..... 2078-17/2544.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 1 | ประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 3 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 110 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 6 A |
| 2 | ประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 3 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 110 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 1 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A |
| 3 | ประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 3 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 110 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A |
| 4 | ประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 3 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 110 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A |
| 5 | ประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 3 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 120 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 6 A |
| 6 | ประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 3 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 120 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 1 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A |
| 7 | ประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 3 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 120 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A |
| 8 | ประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 3 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 120 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A |
| 9 | ประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220/380 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 6 A |

กมลพร

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 4 ส.ค. 2560.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฟอรัท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 2078-17/2544

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 10 | ประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220/380 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 1 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A |
| 11 | ประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220/380 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A |
| 12 | ประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220/380 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A |
| 13 | ประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230/400 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 6 A |
| 14 | ประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230/400 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 1 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A |
| 15 | ประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230/400 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A |
| 16 | ประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230/400 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A |

กมลป.

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

- 4 ส.ค. 2550

วันที่

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ฟอรัท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่..... 2078-17/2544

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต |
|----------|--|
| 1 | <p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">กมล -</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: center;">วันที่ - 4 ส.ค. 2560</p> |