

คำขอที่ 2543-1
วันที่รับคำขอ 27 ก.พ. 56
รายชื่อ 4-1
วันที่รับใบอนุญาต 16 ต.ค. 57

แบบ มอ. ๒

โทร. 02 8676 971



ใบอนุญาตที่ (2) 2984-3/2543

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮอลลี อิเล็กทรอนิกส์ มิเตอร์ จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ
มาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน(ชั้น 1 และ ชั้น 2)

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์
สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน(ชั้น 1 และ ชั้น 2)..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 2543-2555

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ฮอลลี อิเล็กทรอนิกส์ มิเตอร์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 700/393..... ตรอก/ซอย.....
ถนน..... หมู่ที่ 6..... ตำบล/แขวง..... ดอนหัวฬ่อ..... อำเภอ/เขต..... เมืองชลบุรี
จังหวัด..... ชลบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 73 - 1/2549 - นอน

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 10 ต.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3030225720

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ (2) 2984-3/2543

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	มาตรฐานภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 1 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 15 A
2	มาตรฐานภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 1 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 15 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 45 A
3	มาตรฐานภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 1 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 30 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A
4	มาตรฐานภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 1 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 15 A
5	มาตรฐานภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 1 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 15 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 45 A
6	มาตรฐานภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 1 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 30 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A
7	มาตรฐานภายนอกอาคาร ประเภท II แบบต่อตรง 3 เฟส 4 สาย ชั้น 1 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220-240 V / 380-415 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 10 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A
8	มาตรฐานภายนอกอาคาร ประเภท II แบบต่อตรง 3 เฟส 4 สาย ชั้น 1 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220-240 V / 380-415 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 30 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 100 A



(นายอาคม กุศลานนท์)

นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่