

คำขอที่ 2544-2
รับเมื่อ 7/2/56
ราชที่ 2-1
รับไปเมื่อ 28/2/56
02 5/7/325

แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาตที่ (2) 2978-2/2544



ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรบุษิณี อีเล็กทริก ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ
มาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.2 S และ ชั้น 0.5 S)

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ
มาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.2 S และ ชั้น 0.5 S) มาตรฐานเลขที่ มอก. 2544-2555

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท มิตรบุษิณี อีเล็กทริก ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 111 นิคมอุตสาหกรรมบางชัน..... ตรอก/ซอย..... เสรีไทย 54
ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คันทวยาว..... อำเภอ/เขต..... คันทวยาว
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 71 - 1/2519 - ญนช

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ต.ค. 2556 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101030808

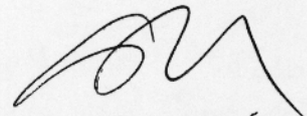
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ (2) 2978-2/2544

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 63.5-277 V / 110-480 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A
2	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 63.5-277 V / 110-480 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A
3	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 3 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 110-480 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A
4	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 3 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 110-480 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A



(นายอาคม กุศลานนท์)

นักวิชาการมาตรฐาน ชำนาญการพิเศษ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่