



ใบอนุญาตที่ 4630-23/2544

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีดีเอ็มไอ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105547044457

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ มาตรฐาน
อิเล็กทรอนิกส์สำหรับพลังงานใช้งาน (ชั้น 0.2S และชั้น 0.5S)

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ มาตรฐานอิเล็กทรอนิกส์สำหรับ
พลังงานใช้งาน (ชั้น 0.2S และชั้น 0.5S) มาตรฐานเลขที่ มอก. 2544-2555

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท อีดีเอ็มไอ (ไทยแลนด์) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 61/1 หมู่ที่ - ต.รอก/ชอย พัฒนาการ 54

ถนน พัฒนาการ ตำบล/แขวง สวนหลวง อำเภอ/เขต สวนหลวง

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ -

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 31 มี.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีดีเอ็มไอ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4630-23/2544

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220/380 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 6 A
2	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 3 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 110 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 6 A
3	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230/400 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A
4	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 3 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 120 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2.5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A
5	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230/400 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 6 A
6	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230/400 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 1 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 10 A
7	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230/400 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 1 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 20 A
8	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230/400 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 20 A
9	มาตรฐานประเภท II แบบต่อผ่านหม้อแปลงกระแสไฟฟ้า 3 เฟส 4 สาย ชั้น 0.5 S แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230/400 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 1 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 6 A



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 31 มี.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีดีเอ็มไอ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ 4630-23/2544

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