



ใบอนุญาตที่ 5163-35/2336

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

สาขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีสเทิร์น โปรดักส์ แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115552011324

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ มาตรฐาน  
ไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และ ชั้น 2)

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ มาตรฐานไฟฟ้าสำหรับ  
พลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และ ชั้น 2) มาตรฐานเลขที่ มอก. 2336-2552

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท อีสเทิร์น โปรดักส์ แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 85/4 หมู่ที่ 6 ตระกอก/ชอย -

ถนน บางกรวย-ไทรน้อย ตำบล/แขวง บางรักใหญ่ อำเภอ/เขต บางบัวทอง

จังหวัด นนทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่สาขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ก.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนสาขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีสเทิร์น โปรดักส์ แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5163-35/2336

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 15 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 45 A ค่าคงตัวของมาตร 400 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 องศาเซลเซียส แบบรุ่น EP12D</p>
2	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 220 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 15 A ค่าคงตัวของมาตร 1200 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 องศาเซลเซียส แบบรุ่น EP12D</p>
3	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 15 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 45 A ค่าคงตัวของมาตร 400 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 องศาเซลเซียส แบบรุ่น EP12D</p>
4	<p>มาตรใช้ภายนอกอาคาร ประเภท I แบบต่อตรง 1 เฟส 2 สาย ชั้น 2 แรงดันไฟฟ้าอ้างอิง 230 V ความถี่อ้างอิง 50 Hz กระแสไฟฟ้ามูลฐาน 5 A กระแสไฟฟ้าสูงสุด 15 A ค่าคงตัวของมาตร 1200 rev/kWh อุณหภูมิอ้างอิง 23 องศาเซลเซียส แบบรุ่น EP12D</p> <div style="text-align: center;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)            ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 21 ก.ค. 2564         </div>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีสเทิร์น โปรดักส์ แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

ใบอนุญาตที่ 5163-35/2336

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 ก.ค. 2564