



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 27632-58/2425

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยไอจีเดนกิ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115532003393

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 204

หมู่ที่ 2 ตระกอก/ชอย แพรกษา ถนน พุทธรักษา

ตำบล/แขวง ห้วยบ้านใหม่ อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหลือแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหลือแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน

สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2425-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ PT. LELCO TRINDO NUSANTARA

ตั้งอยู่เลขที่ KAWASAN INDUSTRI JATAKE, JL. INDUSTRI IV BLOK AC NO.8, KEL. BUNDER,

KEC. CIKUPA, KAB. TANGERANG, 15710 BANTEN,

REPUBLIC OF INDONESIA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 ต.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยโอจิเดนกิ จำกัด


ใบอนุญาตที่ น 27632-58/2425

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 1 | ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 10000A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20 |
| 2 | ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 80A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 10000A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 800A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20 |
| 3 | ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิตช์หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบสลักเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 100A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 240V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 10000A วิสัยสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1000A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20 <p style="text-align: center;"> (นายสมชาย พันธียา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 26 ต.ค. 2564</p> |

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยโอเจเดนกิ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27632-58/2425

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง |
|----------|---|
| 1 | ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 26 ต.ค. 2564 |