



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26734-53/2425

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีตัน อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542068617

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 89/1 อาคารเกษมทรัพย์ ชั้น 4

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน วิภาวดีรังสิต

ตำบล/แขวง จอมพล อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรใช้กระแสไฟฟ้าแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องตัดวงจรใช้กระแสไฟฟ้าแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2425-2560 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ WENZHOU AOELC ELECTRICAL CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.7, ZHENXING ROAD, LIUSHI, YUEQING, WENZHOU,
ZHEJIANG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 6 ก.ค. 2564

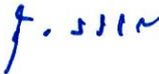
(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีตัน อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26734-53/2425

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|--|
| 1 | <p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิทช์ หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 40 A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 10000 A วิสัยสามารถ การต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 500 A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้น การป้องกัน IP20</p> |
| 2 | <p>ประเภท AC แบบมีเปลือกหุ้ม สำหรับการติดตั้งยึดติดกับที่ และการเดินสายไฟฟ้ายึดกับที่ แบบติดตั้งในแผงสวิทช์ หรือแผงจ่ายไฟ การต่อสาย แบบหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 63 A กระแสเหลือใช้ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กระแสไฟฟ้าลัดวงจรภายใต้ภาวะที่กำหนด 10000 A วิสัยสามารถ การต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 630 A ไม่มีการหน่วงเวลา วิธีการทำงาน ที่ไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้น การป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: center;">  (นายสมชาย พันธุ์ยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 6 ก.ค. 2564 </p> |

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีตัน อิเล็กทริก (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26734-53/2425

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง |
|----------|--|
| 1 | ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 6 ก.ค. 2564 |