



ใบอนุญาตที่..... น 23026-69/909

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยูทีซี.เทค จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... 0865538000217

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 27

หมู่ที่..... - ตระกอก/ซอย..... บางบอน 4 ซอย 3..... ถนน..... บางบอน

ตำบล/แขวง..... บางบอนเหนือ..... อำเภอ/เขต..... บางบอน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมือปกรณป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมือปกรณป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก..... 909-2548..... เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ..... JOVEAN & ROGY ELECTRICAL HOLDING CO., LTD. OF WENZHOU

ตั้งอยู่เลขที่..... JOVEAN & ROGY MANSION, XINGUANG INDUSTRIAL ZONE LIUSHI TOWN

YUEQING, WENZHOU, PEOPLE REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 15 ก.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ยู.ที.ซี.เทค จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 23026-69/909

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม |
|-----------|---|
| 1 | <p>ประเภท AC มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนผิว ต่อสายแบบหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 10 A และ 16 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 10000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าหริบพื้นที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> |
| 2 | <p>ประเภท AC มีเปลือกหุ้ม ติดตั้งบนผิว ต่อสายแบบหมุดเกลียว แบบ 2 ขั้ว กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 20 A 25 A และ 32 A กระแสเหลือที่ทำงานที่กำหนด 0.03 A แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz ความทนกระแสไฟฟ้าลัดวงจรที่กำหนด 10000 A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 10000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าหริบพื้นที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: right;">  (นางมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 ก.ย. 2563 </p> |

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยู.ที.ซี.เทค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23026-69/909

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง |
|----------|--|
| 1 | <p>ขอย้ายสำนักงานแห่งใหม่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต จากเลขที่..... 627/8-9 นิคมอุตสาหกรรม..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... นครไชยศรี ตำบล/แขวง..... ถนนนครไชยศรี..... อำเภอ/เขต..... ดุสิต..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ไปยังเลขที่..... 27 นิคมอุตสาหกรรม..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... บางบอน 4 ซอย 3 ถนน..... บางบอน ตำบล/แขวง..... บางบอนเหนือ..... อำเภอ/เขต..... บางบอน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร</p> |
| 2 | <p>บริษัท เคยได้รับใบอนุญาต 1) ใบอนุญาตที่..... น 9564-31/909 ออกให้ ณ วันที่..... 1 สิงหาคม 2559 ประสงค์ให้รวมใบอนุญาตทั้งหมดเข้าด้วยกัน ในฉบับนี้ และยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิม</p> <p style="text-align: right;">นางป (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 ก.ย. 2563</p> |