



ใบอนุญาตที่..... น 23059-70/909.....

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยูทีซี.เทค จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... 0865538000217.....

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 27.....

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

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

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย.....
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน.....

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย.....
และใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน.....

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

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ..... SHANGHAI YONGJI ELECTRICAL CO., LTD.....

ตั้งอยู่เลขที่..... NO. 2239 JINSHI SOUTH ROAD, JINSHANWEI TOWN, JINSHAN, SHANGHAI.....

PEOPLE'S 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 ยูทีซี.เทค จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 23059-70/909.....

| 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 4500 A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าที่รีพัทน์ที่แบบ 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 4500 A วัสดุสามารถการต่อและการตัดกระแสเหลือที่กำหนด 1000 A ไม่มีการหน่วงเวลา กระแสไฟฟ้าที่รีพัทน์ที่แบบ C การทำงานไม่ขึ้นกับแรงดันไฟฟ้า ระดับชั้นการป้องกัน IP20</p> <p style="text-align: right;">นางฉ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 ก.ย. 2563</p> |

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ยูทีซี เทคโนโลยี จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 23059-70/909

| ครั้งที่ | สาระของการเปลี่ยนแปลง |
|----------|---|
| 1 | <p>ขอย้ายสำนักงานใหญ่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต 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 8855-28/909.....ออกให้ ณ วันที่..... 27 มิถุนายน 2559 ประสงค์ให้รวมใบอนุญาตทั้งหมดเข้าด้วยกันในฉบับนี้ และยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิม</p> <p style="text-align: right;">นางอม (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 ก.ย. 2563</p> |