



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 27311-494/1641

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เวิร์ดเทค อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0835545003251

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 689 อาคารริชทาวเวอร์ แอท เอ็มควอเทียร์ ชั้นที่ 23 ห้องเลขที่ 2308

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท

ตำบล/แขวง คลองตันเหนือ อำเภอ/เขต วัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน : คุณลักษณะที่ต้องการด้าน
ความปลอดภัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะ
ด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1641-2552 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ ZHONGSHAN JARVIS ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.22-2, TONGFU WESTERN ROAD, TONGLE INDUSTRIAL PARK, TONGAN
VILLAGE, DONGFENG TOWN, , ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG
PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขที่การกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 ก.ย. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เวิร์ดเทค อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27311-494/1641

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC1001
2	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC1002
3	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC1003
4	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2000 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC1004
5	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC1005
6	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1500 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC1006
7	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1300 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC1007
8	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1300 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC1008
9	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1300 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC1009
10	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1300 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC1010



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เวสต์เทค อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27311-494/1641

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC2001
12	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC2002
13	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC2003
14	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC2004
15	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC2005
16	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC2006
17	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC2007
18	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC2008
19	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC2009
20	เตาแผ่นความร้อนจากการเหนี่ยวนำ ประเภท II พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W ความถี่ที่กำหนด 50-60 Hz ระดับชั้นการป้องกันน้ำเข้า IPX0 แบบรุ่น WT-MIC2010



(นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 20 ก.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เวิร์ดเทค อีเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 27311-494/1641

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 ก.ย. 2564