



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 33186-334/1773

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105512003550

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 201

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน วิทยาตรีรังสิต

ตำบล/แขวง จตุจักร อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เต้าไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1773-2548 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ GUANGDONG MIDEA KITCHEN APPLIANCES MANUFACTURING CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.6 YONG AN ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S

REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 เมษายน 2566



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



9ba11164

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน


ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 33186-334/1773


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ชนิดทั่วไป พังก์ชั่นเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1250 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์แบบรูน MM-EM25PE(BM) MM-EM25PE(WH) MM-EM25PE(SG)
2	ชนิดทั่วไป พังก์ชั่นเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1250 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์แบบรูน MW3-MM25PE(BK) MW3-MM25PE(WH) MW3-MM25PE(SG)  (นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 เมษายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต


ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 33186-334/1773

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	ชนิดทั่วไป พลังค์ชนรวม ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Microwave) 1450 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Grill) 1000 W กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด (Convection) 1680 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MW3-SAC24SE(BK) MW3-SAC24SE(WH) MW3-SAC24SE(MG) MW3-SAC24SE(WS) MW3-SAC24SE(BS)
4	ชนิดทั่วไป พลังค์ชนเดี่ยว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1450 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น ML2-EM30PE(BS) ML2-EM30PE(WH) ML2-EM30PE(MG) ML2-EM30PE(BK) ML2-EM30PE(WS)
5	ชนิดทั่วไป พลังค์ชนเดี่ยว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1270 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น MW3-EM20PE(BK) MW3-EM20PE(WH) MW3-EM20PE(MG) MW3-EM20PE(WS) MW3-EM20PE(BS)


(นายสุดตะนนท์ โสวนิตย์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 22 มิถุนายน 2566

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 33186-334/1773

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<p>ชนิดทั่วไป พังค์ชั้นเดียว ประเภท I พิสัยแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230-240 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1020 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์กทรอนิกส์แบบรูน CMO-MMP01M2NDPF(WH) CMO-MMP01M2NDPF(MG) CMO-MMP01M2NDPF(BK) CMO-MMP01M2NDPF(WG) CMO-MMP01M2NDPF(WB) CMO-MMP01M2NDPF(RD) CMO-MMP01M2NDPF(WY)</p> <p style="text-align: center;"> (นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 3 ตุลาคม 2566</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 33186-334/1773

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	ชนิดทั่วไป พังค์ชั้นเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1270 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์แบบรูน MM-2MM20PC(WH) MM-2MM20PC(BK) MM-2MM20PC(SG)
8	ชนิดทั่วไป พังค์ชั้นเดียว ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1050 W ความถี่ที่ระบุของแถบความถี่ ISM 2450 MHz มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์แบบรูน MW3-MM20PC(BK) MW3-MM20PC(WH) MW3-MM20PC(SG)


(นายสุตตะนนท์ โสวนิตย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 3 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตชิบา ไทยแลนด์ จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 33186-334/1773

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 21 เมษายน 2566