

ก 1039-5
วันที่ 2 พ.ค. 68
เลขที่ 8-1
ใบอนุญาตเมื่อ 2 พ.ค. 68 แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 3467-16/1039

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยโตชิบาอุตสาหกรรม จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 1039-2547

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทยโตชิบาอุตสาหกรรม จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 181/1 181/3 และ 181/6

ตรอก/ซอย

ถนน ติวานนท์ หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง ท่าทราย อำเภอ/เขต เมือง

จังหวัด นนทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 71 - 1/14 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 เม.ย. 2549 พ.ศ.

(นายคำริ สุโขชนัง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3191000156

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 3467-16/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 วัตต์ ความจุที่กำหนด 0.54 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรอีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-5GM RC-5RA RC-5GS และ RC-MD5		
2	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 560 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.0 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรอีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-10JA		
3	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 590 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.0 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรอีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-10JR		
4	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 660 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.0 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรอีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-10DM RC-10JM และ RC-10LM		
5	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 670 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรอีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-18JA		
6	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 690 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรอีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-18JR		
7	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 880 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรอีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-18DM RC-18JM และ RC-18LM		
8	ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.0 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรอีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-T10	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	