

ค่าชดเชยที่ ๗. 1039-48
วันที่รับค่าชด. 1, พ.ย. 50
รายที่ 8-4
วันที่ได้รับอนุญาต 17, 11/51

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 5237-57/1039

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยโตชิบา อุตสาหกรรม จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 1039-2547

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยโตชิบา อุตสาหกรรม จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 129/1-5

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ดิวนนท์ หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... ท่าทราย อำเภอ/เขต..... เมืองนนทบุรี

จังหวัด..... นนทบุรี

ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 1/14 นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ส.ย. 2551 พ.ศ.....

(นายไพโรจน์ สัจญะเดชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

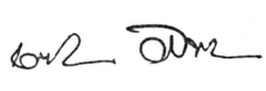
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3191000156

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) ท 5237-57/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 360 วัตต์ ความจุที่กำหนด 0.5 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-5MM และ RC-5MS		
2	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 560 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.0 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-10MM RC-10MA และ RC-10NMF		
3	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 660 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-18MA		
4	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 680 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร เต้ารับและเต้าเสียบเครื่องใช้ มีวงจรมอเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น RC-18MM และ RC-18NMF	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	