



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ (2) ท 3769-24/1039

คำขอที่ ท 1039-6
วันที่รับคำขอ 18 พ.ค. 49
วันที่ 13-1
วันที่รับใบอนุญาต 10.5.49

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บลูสกาย อีเล็กทริก จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

เลขที่ มอก. 1039-2547

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท บลูสกาย อีเล็กทริก จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่.....6/1 นิคมอุตสาหกรรมบางชัน.....ต.รอก/ชอย.....

ถนน.....เสรีไทย.....หมู่ที่ 14 ตำบล/แขวง.....มีนบุรี.....อำเภอ/เขต.....มีนบุรี

จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....น 72 - 3/2549 - นนช.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ -7 ส.ค. 2549 พ.ศ.....

(นายคำริ สุโชชนัง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....
ผู้รับใบอนุญาต 3031229976

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 3769-24/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.0 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น EC-108 HD 4500 RC 4610 VC-10 CC-10 AC-10 DKB-10 URC-110N FC-10 และ RC-10		
2	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.5 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น EC-158 RC-E 15 HD 4501 RC 4615 VC-15 CC-15 AC-15 DKB-15 URC-115N FC-15 และ RC-15		
3	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 600 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น EC-188 RC-E 18 RL-E 185 HD 4502 RC 4618 VC-18 CC-18 AC-18 DKB-18 URC-118N FC-18 และ RC-18		
4	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 800 วัตต์ ความจุที่กำหนด 2.2 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น EC-822 RC 4622 VC-22 CC-22 AC-22 DKB-22 URC-122N FC-22 และ RC-22		
5	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 วัตต์ ความจุที่กำหนด 2.8 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น EC-288 HD 4503 RC 4628 VC-28 CC-28 AC-28 DKB-28 URC-128N FC-28 และ RC-28		
6	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1400 วัตต์ ความจุที่กำหนด 4.0 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น EC-408 RC 4640 VC-40 CC-40 AC-40 DKB-40 URC-140N FC-40 และ RC-40	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	