

คำขอที่ ท 1039-3
รับคำขอ... พ.ศ. ๒๕๔๘
วันที่ ๖-๒
วันที่รับใบอนุญาต 10/4/48

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 3444-13/1039

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เลิฟสตาร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

เลขที่ มอก. 1039-2547

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เลิฟสตาร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 99..... ต.รอก/ชอย.....

ถนน..... สามโคก-เสนา..... หมู่ที่ 8..... ตำบล/แขวง..... ไม้ตรา..... อำเภอ/เขต..... บางไทร

จังหวัด..... พระนครศรีอยุธยา..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ. 3 - 73 - 1/38 อย

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 29 มี.ค. 2549 พ.ศ.....

(นายคำริ สุโขชนิง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3121005947

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) ที่ 3444-13/1039

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) | พนักงานเจ้าหน้าที่ | หมายเหตุ |
|-----------|---|---|----------|
| 1 | ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 365 วัตต์ ความจุที่กำหนด 0.6 ลิตร วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่ายเต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ระบบการทำงาน ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น DS-R26 LS-R26 TB-R26 YM-R26K SR-R26 และ OY-R26K | | |
| 2 | ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 400 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.0 ลิตร วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่ายเต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ระบบการทำงาน ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น DS-R11 LS-R11 TB-R11 YM- R11K SR-R11 OY-R11K DS-R21 LS-R21 TB-R21 YM-R21K SR-R21 OY-R21K DS-R19 LS-R19 TB-R19 YM-R19K SR-R19 และ OY-R19K | | |
| 3 | ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 446 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.0 ลิตร วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่ายเต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ระบบการทำงาน ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น DS-R27 LS-R27 TB-R27 YM-R27K SR-R27 และ OY-R27K | | |
| 4 | ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.2 ลิตร วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่ายเต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ระบบการทำงาน ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น DS-R22 LS-R22 TB-R22 YM-R22K SR-R22 และ OY-R22K | | |
| 5 | ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.4 ลิตร วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่ายเต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ระบบการทำงาน ไม่มีวงจรอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น DS-R15 LS-R15 TB-R15 YM-R15K SR-R15 และ OY-R15K |  (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 | |