



แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 3446-15/1039

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 ส.ค. 2549 พ.ศ.....

(นายดำริ สุโขชนิง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

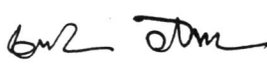
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3121005947

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 3446-15/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 950 วัตต์ ความจุที่กำหนด 2.8 ลิตร วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่ายเต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ระบบการทำงาน ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น DS-R23 LS-R23 TB-R23 YM-R23K SR-R23 OY-R23K DS-R29 LS-R29 TB-R29 YM-R29K SR-R29 และ OY-R29K</p>		
2	<p>ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1250 วัตต์ ความจุที่กำหนด 3.6 ลิตร วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่ายเต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ระบบการทำงาน ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น DS-R24 LS-R24 TB-R24 YM-R24K SR-R24 OY-R24K DS-R30 LS-R30 TB-R30 YM-R30K SR-R30 และ OY-R30K</p>		
3	<p>ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1650 วัตต์ ความจุที่กำหนด 4.2 ลิตร วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่ายเต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ระบบการทำงาน ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น DS-R25 LS-R25 TB-R25 YM-R25K SR-R25 OY-R25K DS-R31 LS-R31 TB-R31 YM-R31K SR-R31 และ OY-R31K</p>	<p> (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	