

เลขคดี ๗ 1039-3  
ผู้รับคำขอ A พ.ว.49  
คดี 6-3  
วันที่รับใบอนุญาต 10/4/48

แบบ มอ.๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 3445-14/1039

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๐

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

.....ตรอก/ซอย.....

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.....

(นายคำวิ สุโขชนิง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3121005947

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ ..... (2) ท 3445-14/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 500 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.5 ลิตร วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่ายเต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ระบบการทำงาน ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น DS-R10 LS-R10 TB-R10 YM-R10K SR-R10 OY-R10K DS-R18 LS-R18 TB-R18 YM-R18K SR-R18 และ OY-R18K</p>		
2	<p>ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 539 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.5 ลิตร วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่ายเต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ระบบการทำงาน ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น DS-R28 LS-R28 TB-R28 YM-R28K SR-R28 และ OY-R28K</p>		
3	<p>ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่ายเต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ระบบการทำงาน ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น DS-R1 LS-R1 TB-R1 YM-R1K SR-R1 OY-R1K DS-R2 LS-R2 TB-R2 YM-R2K SR-R2 OY-R2K DS-R4 LS-R4 TB-R4 YM-R4K SR-R4 OY-R4K DS-R8 LS-R8 TB-R8 YM-R8K SR-R8 OY-R8K DS-R9 LS-R9 TB-R9 YM-R9K SR-R9 OY-R9K DS-R13 LS-R13 TB-R13 YM-R13K SR-R13 OY-R13K DS-R14 LS-R14 TB-R14 YM-R14K SR-R14 OY-R14K DS-R16 LS-R16 TB-R16 YM-R16K SR-R16 OY-R16K DS-R20 LS-R20 TB-R20 YM-R20K SR-R20 และ OY-R20K</p>		
4	<p>ประเภท I แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 900 วัตต์ ความจุที่กำหนด 2.0 ลิตร วิธีการต่อเข้ากับแหล่งจ่ายเต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ระบบการทำงาน ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น DS-R17 LS-R17 TB-R17 YM-R17K SR-R17 และ OY-R17K</p>	<p> (นายหทัย จูไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน ๒</p>	