

2549 44 2928

สำเนาฉบับ

แบบ มอ. 6



ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ใบอนุญาตที่ (2) น 6762-20/1039

วิรัตน์ วิจิตรกุล
5 มิถุนายน 2549

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บลูเวนเจอร์ จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 1039-2547..... ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... NEW NANFANG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... NEW NANFANG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... No.9 OF SHUANGGANG ROAD, CHIKAN DISTRICT, ZHANJIANG, GUANGDONG,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 124/6-7

ตรอก/ซอย..... ถนน..... กรุงเทพมหานคร..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางลำภูล่าง

อำเภอ/เขต..... คลองสาน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 19 พ.ค. 2549..... พ.ศ.....

(นายคณิศร์ ชูโชติ)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011631782

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

..... ตรวจ.....
..... ร่างทาน.....
..... พิมพ์.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 6762-20/1039

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 700 วัตต์ ความจุที่กำหนด 1.8 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น RC-1812 RC-2013 RC-1817 MRC1804(JA) MRC-180(JA) MRC-1808(JA) และ MRC-1806(JA)		
2	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 900 วัตต์ ความจุที่กำหนด 2.0 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น CRCB2009(JA) CRC-A2009(JA) MRC-2004(JA) MRC-200(JA) MRC-2008(JA) MRC-2006(JA) และ MRC-2005(JA)		
3	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 900 วัตต์ ความจุที่กำหนด 2.5 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น RC-2512		
4	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1000 วัตต์ ความจุที่กำหนด 2.8 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น RC-2812 และ RC-2817		
5	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1600 วัตต์ ความจุที่กำหนด 4.2 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น RC-4234 และ RC-423(CA)		
6	ประเภท OI แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 1900 วัตต์ ความจุที่กำหนด 5.6 ลิตร เต้ารับต่อและเต้าเสียบเครื่องใช้ ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล แบบรุ่น RC-5637(CA)	<p style="text-align: center;">๒๖๒ ๐๐๓</p> <p style="text-align: center;">(นายทศ อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	

