

คำขอที่ ๓1693-19  
วันที่รับคำขอ 4 ธ.ค. ๕๙  
รายที่ 5-7  
วันที่รับใบอนุญาต 4 ธ.ค. ๕๙

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 3819-13/1693

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยิตาชิ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 1693-2547

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ยิตาชิ คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 610/1 เขตประกอบการอุตสาหกรรม บริษัท เขตอุตสาหกรรมกบินทร์บุรี จำกัด ต.รอก/ชอย

ถนน กบินทร์บุรี-โคราช หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง หนองกี่ อำเภอ/เขต กบินทร์บุรี

จังหวัด ปราจีนบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ ช 3 - 71 - 1/40 ปจ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 4 ก.ย. 2549 พ.ศ.

(นายคำริ สุโขธน์)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมและคุ้มครองผู้บริโภค  
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3271002889

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ ..... (2) ท 3819-13/1693

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br>ที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   | พนักงานเจ้าหน้าที่   | หมายเหตุ |
|-----------|---|--|----------|
| 1         | แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX4 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 วัตต์ แบบรุ่น HES-35P และ HES-35PD |  |          |
| 2         | แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX4 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 วัตต์ แบบรุ่น HES-45P และ HES-45PD | <br>(นายชวลิตย์ ดับโพธิ์ทอง)<br>นักวิชาการมาตรฐาน 8 ว<br>รักษาราชการแทน<br>ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 |          |
| 3         | แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX4 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 วัตต์ แบบรุ่น HES-60P              |  |          |