



คำขอที่ ๓ 1693-๑๑
 รับเมื่อ ๕ มิ.ย. ๕๘
 ราชที่ ๓
 รับไปเมื่อ - 4 ก.ย. 2558

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท 2463-87/1693

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท รินไน (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1693-2547

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท รินไน (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 37/6 ต.รอก/ชอย อ.ไทรคักตาวัฒน์

ถนน เทพารักษ์ หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง บางปลา อำเภอ/เขต บางพลี

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 70 - 1/35 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 4 ก.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายทิสิต รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105533058761

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ ท 2463-87/1693.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3500 W มิวจรีอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NIPPON 350 PRESTIGE 350 ECO 350 POP 350 WH-3511G WH-3511MC WH-3511MA WH-3511E WH-3511J SENTO 350 และ PEARL 350
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3700 W มิวจรีอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น CODE 3C CODE 3E CODE 3F COCO 3C COCO 3D COCO 3I CUBE 3C CUBE 3L CUBE 3M CUBE 3D CUBE 3H CRYSTAL 3I CRYSTAL 3C CRYSTAL 3D และ CRYSTAL 3H
3	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 4500 W มิวจรีอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NIPPON 450 PRESTIGE 450 ECO 450S POP 450 WH-4511G WH-4511MC WH-4511E SENTO 450 PEARL 450 และ WH-4511J
4	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5100 W มิวจรีอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น CODE 5C CODE 5E CODE 5F COCO 5C COCO 5D COCO 5I CUBE 5C CUBE 5L CUBE 5M CUBE 5N CUBE 5D CUBE 5H CRYSTAL 5C CRYSTAL 5I CRYSTAL 5D CRYSTAL 5H CRYSTAL 5IR CRYSTAL 5CR CRYSTAL 5DR CRYSTAL 5LR และ CRYSTAL 5HR
5	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 6000 W มิวจรีอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น CRYSTAL 6I CRYSTAL 6C CRYSTAL 6D CRYSTAL 6L CRYSTAL 6H CRYSTAL 6IR CRYSTAL 6CR CRYSTAL 6DR CRYSTAL 6LR และ CRYSTAL 6HR
6	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 6000 W มิวจรีอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น NIPPON 600MP DENKI 600MP PEARL 600MP WH-6001MP CENTRI 6R CUBE 6000 CUBE 6000D CUBE 6000R และ CUBE 60W


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่