

ก 1693-6
คำขอที่ 15 ๓๓๕๙
ที่ 3-1
ใบอนุญาตเลขที่ ๑๙ 1๙๐ ๕๙

แบบมอ.๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 3497-4/1693

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท รินไน (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย
เลขที่ มอก. 1693-2547

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท รินไน (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 37/6ตรอก/ซอย ไกรศักดิ์วิวัฒน์

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

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 70 - 1/35 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 มิ.ย. 2549 พ.ศ.

(นายคำรณ สุทธิพงษ์)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

เจ้าพนักงานปฏิบัติการกำกับส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

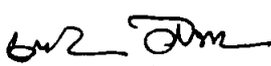
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101843538

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) ท 3497-4/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 วัตต์ แบบรุ่น RE-330WH RE-350WH RE-350EXi LF-350WH LF-350AD WH-3501E WH-3500MB WH-3500DB WH-3500MA และ WH-3500DA		
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 วัตต์ แบบรุ่น RE-450WH RE-450EXi LF-450WH LF-450AD WH-4501E WH-4500MB WH-4500DB WH-4500MA และ WH-4500DA		
3	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 วัตต์ แบบรุ่น RE-600WH RE-600 EXi LF-600WH LF-600AD และ WH-6001MMP	 (นายหทัย อุทัย) ฝั่งงานราชการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
4	แบบปิด ประเภท I มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 วัตต์ แบบรุ่น RE-600MP		