



คำขอที่	h1699-54
วันที่รับสำเนา	11.11.52
วทที่	3-2
วันที่รับใบอนุญาต	23 ก.พ. 53

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ (2) ท 5820-51/1693

02-3121438-40

## 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..... 37/6 ..... ตรอก/ซอย..... ไกรศักดิ์วิวัฒน์

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

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียน โรงงานเลขที่..... 3 - 70 - 1/35 สป.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 23 ก.พ. 2553..... พ.ศ.....

(นางรัตนาภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101843538

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 5820-51/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6,000 วัตต์ มีวงจรถอิลีกทรอนิกส์ แบบรุ่น EWH760, LIV160APW, LIV160APC, LIV160AWH, LIV160APP, LIV160APV, LIV160APG, LIV160APB, LIV160BPW, LIV160BPC, LIV160BWH, LIV160BPP, LIV160BPV, LIV160BPG, LIV160BPB, LIV160CPW, LIV160CPC, LIV160CWH, LIV160CPP, LIV160CPV, LIV160CPG, LIV160CPB, CUBE160APW, CUBE160APC, CUBE160AWH, CUBE160APP, CUBE160APV, CUBE160APG, CUBE160APB, CUBE160BPW, CUBE160BPC, CUBE160BWH, CUBE160BPP, CUBE160BPV, CUBE160BPG, CUBE160BPB, CUBE160CPW, CUBE160CPC, CUBE160CWH, CUBE160CPP, CUBE160CPV, CUBE160CPG, CUBE160CPB, CUBE260APW, CUBE260APC, CUBE260AWH, CUBE260APP, CUBE260APV, CUBE260APG, CUBE260APB, CUBE260BPW, CUBE260BPC, CUBE260BWH, CUBE260BPP, CUBE260BPV, CUBE260BPG, CUBE260BPB, CUBE260CPW, CUBE260CPC, CUBE260CWH, CUBE260CPP, CUBE260CPV, CUBE260CPG และ CUBE260CPB</p>	<p>(นายโอกาส อิศระเสนาภักดิ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	
2	<p>แบบปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6,000 วัตต์ มีวงจรถอิลีกทรอนิกส์ แบบรุ่น CUBE6000 และ CUBE6000D</p>		