



ใบอนุญาตที่ (2) ท 6018-56/1693

สารคดี	ท 1693-61
วันที่รับเรื่อง	4 ธ.ค. 53
เรื่อง	3-8
วันที่รับใบอนุญาต	26 พ.ย. 53

แบบ มอ. ๔

02-3121438-40

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท รินไน (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 1693-2547

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท รินไน (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 37/6 ตระกอก/ชอย ไกรศักดิ์วัฒน์

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

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-70-1/35 สป.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 พ.ย. 2553 พ.ศ.

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101843538

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 6018-56/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3,500 วัตต์ มีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น WH-3511MC และ WH-3511G		
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3,700 วัตต์ มีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น CUBE140ASL, CUBE37WH, CUBE37PW, CUBE37OR, SURF3AWH, SURF3APW, SURF3AOR, SURF3ASL, SURF3AAP, SURF3AYL, SURF3APV, SURF3APB, SURF3APC, SURF3APP, SURF3APG และ SURF3ABR		
3	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4,500 วัตต์ มีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น WH-4511MC และ WH-4511G		
4	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5,100 วัตต์ มีวงจรถูกอิเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น CUBE150ASL, CUBE150AAP, CUBE150AYL, CUBE150AOR, SURF5AWH, SURF5APW, SURF5AOR, SURF5ASL, SURF5AAP, SURF5AYL, SURF5APV, SURF5APB, SURF5APC, SURF5APP, SURF5APG และ SURF5ABR	<p>(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	