



เลขที่	11693-66
วันที่รับทราบ	6 พ.ค. 54
คดี	3-9
วันที่ออกใบอนุญาต	20.05.54

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ (2) ท 6328-64/1693

02-312-1438-40

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท รินไน (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า นำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า นำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1693-2547

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท รินไน (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 37/6 ตรอก/ซอย ไกรศักดิ์วัฒน์

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 ต.ค. 2554 พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ค่าเดือน

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6328-64/1693.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3,500 วัตต์ มีวงจรถิลเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น ECO 350, URBAN 350, POP 350, MW 350TS, NOBLE 350, PRESTIGE 350 และ NIPPON 350
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3,700 วัตต์ มีวงจรถิลเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น CRYSTAL 3C, CRYSTAL 3I, CRYSTAL 3L, CODE 3C-A, CODE 3D-B, CODE 3C, CODE 3D, CUBE 37AL, CUBE 37WH-S, CUBE 37PW-S, CUBE 37OR-S, CUBE 37SAL-S, CUBE 3A, CUBE 3C และ CUBE 3I
3	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4,500 วัตต์ มีวงจรถิลเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น ECO 450, URBAN 450, POP 450, MW 450TS, NOBLE 450, PRESTIGE 450 และ NIPPON 450
4	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5,100 วัตต์ มีวงจรถิลเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น CRYSTAL 5I, CRYSTAL 5L, CRYSTAL 5C, CRYSTAL 5IM, CRYSTAL 5CM, CRYSTAL 5LM, CODE 5C-A, CODE 5D-B, CODE 5C, CODE 5D, CUBE 150AGR, CUBE 150ABL, CUBE 5A, CUBE 5C และ CUBE 5I
5	แบบปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 9,500 วัตต์ มีวงจรถิลเล็คทรอนิกส์ แบบรุ่น MH 9500SP


 (นางรัชดา อิศระเสนาธิกร)
 ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
 พนักงานเจ้าหน้าที่