



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 819-83/1693

คำขอที่ ๗1693-89
รับเมื่อ 5 มี.ย. 57
วันที่ ๑
- 6 พ.ย. 2557

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.....

ทำที่ โรงงานชื่อ..... 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 - 6 พ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105533058761

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 819-83/1693.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 W มีวงจรรีเลย์เทอร์มิสติกส์ แบบรุ่น ECO 350S DENKI 350 SENTO 350 PEARL 350 และ WH-3511J
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3700 W มีวงจรรีเลย์เทอร์มิสติกส์ แบบรุ่น CODE 3E CODE 3F CUBE 3L CUBE 3M CUBE 3D CUBE 3H CRYSTAL 3D และ CRYSTAL 3H
3	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 W มีวงจรรีเลย์เทอร์มิสติกส์ แบบรุ่น DENKI 450 SENTO 450 PEARL 450 POP 450S ECO 450S และ WH-4511J
4	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5100 W มีวงจรรีเลย์เทอร์มิสติกส์ แบบรุ่น CODE 5E CODE 5F CUBE 5L CUBE 5M CUBE 5N CUBE 5D CUBE 5H CRYSTAL 5D CRYSTAL 5H CRYSTAL 5IR CRYSTAL 5CR CRYSTAL 5DR CRYSTAL 5LR และ CRYSTAL 5HR
5	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 W มีวงจรรีเลย์เทอร์มิสติกส์ แบบรุ่น NIPPON 600MP ECO 600MP POP 600MP DENKI 600MP URBAN 600MP SENTO 600MP PEARL 600MP CRYSTAL 6I CRYSTAL 6C CRYSTAL 6D CRYSTAL 6L CRYSTAL 6H CRYSTAL 6IR CRYSTAL 6CR CRYSTAL 6DR CRYSTAL 6LR และ CRYSTAL 6HR



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่