

คำขอที่ ๔ 1693-2  
รับคำขอ 160040  
6  
วันที่รับใบอนุญาต ๒๗/๓/๕๗  
แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่ (2) น 7032-7/1693

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทย อีซี (2005) เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 1693-2547..... ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... LUOH YAH ELECTRIC CO., LTD.

ประเทศ..... ดินแดนไต้หวัน

ทำที่โรงงานชื่อ..... LUOH YAH ELECTRIC CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 3, LANE 217, DING KAW ST, SANCHUNG CITY, TAPEI, TAIWAN

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 160/472-3

ออก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... ยายซา

อำเภอ/เขต..... สามพราน..... จังหวัด..... นครปฐม

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 25 ก.ค. ๒๕๔๙..... พ.ศ.....

นายคำริ สุโขชนิง

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ  
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

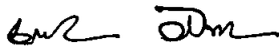
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3031857117

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) น 7032-7/1693

	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้นและอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I ไม่มีวงจรรีเลย์คทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4400 วัตต์ แบบรุ่น S 20A M-2 และ L-2		
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I ไม่มีวงจรรีเลย์คทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6400 วัตต์ แบบรุ่น S 30A M-3 และ L-3		
3	แบบทางออกปิด ประเภท I ไม่มีวงจรรีเลย์คทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 8800 วัตต์ แบบรุ่น M-4 และ L-4	 (นายหทัย อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	