



1693-2  
 16 ม.ค. 49  
 7.1  
 27.1.49

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ (2) ท 3571-8/1693

**ใบอนุญาต**

**ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แอล.ที.เวค จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
 ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 1693-2547

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท แอล.ที.เวค จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 99 ตroker/ซอย สุขุมวิท 103

ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 12 ตำบล/แขวง บางนา อำเภอ/เขต บางนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 74 (3) - 1/41

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 31 พ.ค. 2549 พ.ศ.

(นายคำริ สุโขชนง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ  
 ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101166651

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ ..... (2) ท 3571-8/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX4 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 วัตต์ แบบรุ่น FW3511 FW3521 FW3531 FVE-30F FL-35 FS-35M FC-35 FD-351 FD-352 FVC-35M MPD-358 FVC-357M FPD-135 FN-3521 FN-3511 WH-35CT WH-235CT IH-350 IH-351 HS-354 MT-35 TEC-350 FVE-35 IH-352 และ FN-351		
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX4 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 วัตต์ แบบรุ่น FPD-145 MPD-458 FVC-457M FVC-45M FW4511 FW4521 FW4531 FS-45E FN-4521 FN-4511 FL-45 WH45CT WH245CT IH-450 IH-451 HS-454 MT-45 TEC-450 FAC-45 KHW-45 WH-451CT และ FN-451		
3	แบบปิด ประเภท I มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX4 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 วัตต์ แบบรุ่น FH-65 FH-605 FW6541 FS-60 SH60CT FAC-60 และ SH-601CT		
4	แบบปิด ประเภท I มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX4 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 8000 วัตต์ แบบรุ่น FS-80	 <p>(นายอรุณชัย บุญมาทัด) นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ 8 ว ฝ่ายวิศวกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2</p>	