

คำขอที่ H1618-6  
วันที่รับคำขอ 23 ก.พ. 49  
รายนที่ 5  
วันที่รับใบอนุญาต 17 ก.ค. 49

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (2) น 7001-6/1693

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ปรานีภัณฑ์ จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 1693-2547

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า

จาก ALPHA ELECTRIC CO. SDN. BHD.

ประเทศ มาเลเซีย

ทำที่โรงงานชื่อ ALPHA ELECTRIC CO. SDN. BHD.

ที่ตั้งโรงงาน 25, JALAN SERULING 58, TAMAN KLANG JAYA, KLANG, SELANGOR DARUL  
EHSAN, MALAYSIA

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 109

หรือ/ซอย ถนน เทศปทุม หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง บางชะแยง

อำเภอ/เขต เมืองปทุมธานี จังหวัด ปทุมธานี

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 17 ก.ค. 2549 พ.ศ.

(นางชุตานภรณ์ สัมปสาระ)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน หัวหน้ากลุ่มภารกิจ

ด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

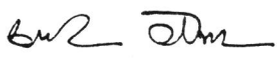
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101032703

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 7001-6/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีลเกททรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 วัตต์ แบบรุ่น LH-3500E PS-3500E SHOWER PLUS DX-3500E DZ-3500E S 3500E และ V 3500E		
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีลเกททรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5500 วัตต์ แบบรุ่น LH-5500E PS-5500E SHOWER PLUS DX-5500E V3 JET-E V3 PLUS-E V5 PLUS-EP DZ-5500E S 5500E และ V 5500E		
3	แบบปิด ประเภท I มีวงจรวีลเกททรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 วัตต์ แบบรุ่น MULTIPOINT DX-6000EM และ DZ-6000EM		
4	แบบปิด ประเภท I มีวงจรวีลเกททรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 8000 วัตต์ แบบรุ่น MULTIPOINT DX-8000EM และ DZ-8000EM	 (นายเกษย์ อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	