

คำขอที่ 21699-68
วันที่รับคำขอ 5 พค 62
รายที่ 90.1
วันที่รับใบอนุญาต 16 พค 62

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (2) น 10173-53/1693

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อัลฟา เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า นำฝานร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 1693-2547 ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า

จาก ALPHA ELECTRIC CO. SDN. BHD.

ประเทศ มาเลเซีย

ทำที่โรงงานชื่อ ALPHA ELECTRIC CO. SDN. BHD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 25, JALAN SERULING 58, TAMAN KLANG JAYA, 41200 KLANG,
SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 99

ตรอก/ซอย บางแค 1 ถนน สุขุมวิท 1 หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางแค

อำเภอ/เขต บางแค จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 16 พ.ย. 2552 พ.ศ.....

(นางรัตนภรณ์ จิงสงวนสิทธิ์)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3033572810

กำกับ

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10173-53/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส มีวงจรถนักรักษาแรงดันไฟฟ้าที่ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3500 วัตต์ แบบรุ่น V1 Jet-E และ Impress700E		
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส มีวงจรถนักรักษาแรงดันไฟฟ้าที่ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5500 วัตต์ แบบรุ่น V1 Jet-E และ Impress700E		
3	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส มีวงจรถนักรักษาแรงดันไฟฟ้าที่ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3500 วัตต์ แบบรุ่น LH-3000E และ LH-5000E		
4	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส มีวงจรถนักรักษาแรงดันไฟฟ้าที่ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5500 วัตต์ แบบรุ่น LH-3000E และ LH-5000E	(
5	แบบทางออกปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส มีวงจรถนักรักษาแรงดันไฟฟ้าที่ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 6000 วัตต์ แบบรุ่น LH-6000EM	นายไอลาส อิศระเสนาวิรักษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
6	แบบทางออกปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส มีวงจรถนักรักษาแรงดันไฟฟ้าที่ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 8000 วัตต์ แบบรุ่น LH-6000EM		