



คำขอที่ H 1693-22
วันที่รับคำขอ 3 ต.ค. 2550
วันที่รับใบอนุญาต 8 ต.ค. 2550

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่ (2) น 7735-20/1693

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทเซอร์ จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 1693-2547

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก PRIME ELECTRICAL PRODUCTS (PTE) LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ PRIME ELECTRICAL PRODUCTS (PTE) LTD.

ที่ตั้งโรงงาน 449 TAGORE INDUSTRIAL AVENUE, # 04-05 HONG JOO INDUSTRIAL BUILDING,
REPUBLIC OF SINGAPORE

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 187/22

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง บางแค

อำเภอ/เขต บางแค จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 24 เม.ย. 2550 พ.ศ.....

(นายอิสสระ ชาติบุรการ)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

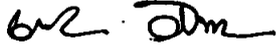
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3032286008

กำเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 7735-20/1693.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 วัตต์ แบบรูน แฟนตาซี เอสพี 2/3.5 kw. เอสพี 4/3.5 kw. และ เซ็น/3.5kw.	 (นายหทัย อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
2	แบบปิด ประเภท I มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 6000 วัตต์ แบบรูน เอ็มพี 2		