

คำขอเลขที่ 4.1693-30
วันที่รับคำขอ 24 ต.ค. 50
รายที่ 12-2
วันที่รับใบอนุญาต 28 ต.ค. 50

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (2) น 8768-31/1693

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท วีรสกรู๊ป จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 1693-2547 ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า

จาก FACO ELECTRIC COMPANY PTE. LTD.

ประเทศ มาเลเซีย

ทำที่โรงงานชื่อ FACO ELECTRIC CO.(M) SDN. BHD.

ที่ตั้งโรงงาน 10-C, JLN SAKSAMA 25/39, SECTION 25, TAMAN SRI MUDA IND. ESTATE,
SHAH ALAM, SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 83/7

ดรอกลง/ชอย ถนน วิทยุ หมู่ที่ ตำบล/แขวง ลมพินี

อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 1-9 ต.ค. 2551 พ.ศ.

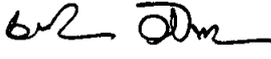
(นายไพโรจน์ สัญญะเศวตกุล)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011317143

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ (2) น 8768-31/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภท I แบบทางออกเปิด ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX4 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 วัตต์ แบบรุ่น ELUX3 ELCB 3.5KW		
2	ประเภท I แบบทางออกเปิด ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX4 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 วัตต์ แบบรุ่น ELUX3 ELCB 4.5KW		
3	ประเภท I แบบทางออกเปิด ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX4 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 วัตต์ แบบรุ่น MPS 6 KW	 (นายหทัย สุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน	