



ใบอนุญาตที่ (2) ท 3494-1/1693

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มาซูมา (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย
เลขที่..... มอก. 1693-2547

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท มาซูมา (ประเทศไทย) จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 115 ตรอก/ซอย.....
ถนน..... ปทุมธานี-บางเลน หมู่ที่ 8 ตำบล/แขวง..... หน้าไม้ อำเภอ/เขต..... ลาดหลุมแก้ว
จังหวัด..... ปทุมธานี ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 64 (2) - 1/40 ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

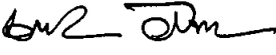
ออกให้ ณ วันที่ 24 เม.ย. 2549 พ.ศ.....

(นายคำริ สุโขชนัง)
รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
หัวหน้ากลุ่มภารกิจส่งเสริมอุตสาหกรรมของผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร.....
ผู้รับใบอนุญาต 3011246344.....
คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) ท 3494-1/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรถวลีทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4000 วัตต์ แบบรุ่น IMPRESSION 4000 WATT		
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรถวลีทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 5000 วัตต์ แบบรุ่น IMPRESSION 5000 WATT		
3	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรถวลีทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 วัตต์ แบบรุ่น ENERGY 3500 WATT		
4	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรถวลีทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 วัตต์ แบบรุ่น ENERGY 4500 WATT		
5	ประเภท I มีวงจรถวลีทรอนิกส์ แบบทางออกเปิด ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3100 วัตต์ แบบรุ่น MINIGIANT 3.0		
6	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรถวลีทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 วัตต์ แบบรุ่น MINIGIANT 3.5	 (นายทศย์ อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน ๒	