

ว 1693-3
คำสั่งที่ 30 พ.ศ. ๒๕๖๘
ที่ 1-2
แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... (2) ท 3495-2/1693

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มาซูม่า (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 1693-2547

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท มาซูม่า (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.....

(นายสำเริง สุโขะรัมย์)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....
ผู้รับใบอนุญาต 3011246344

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) ท 3495-2/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4000 วัตต์ แบบรุ่น MINIGIANT 4.0		
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 วัตต์ แบบรุ่น MINIGIANT 4.5		
3	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 วัตต์ แบบรุ่น SPC-135 M		
4	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีเล็ททรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 วัตต์ แบบรุ่น SPC-145 M	 (นายทชัย อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐานฯ	