

คำขอที่ ท 1693-7
รับคำขอ 31 มก ๕9
4.1
วันที่รับใบอนุญาต 10 มก ๕9

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 3498-5/1693

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สตีเบล เอลทรอน เอเชีย จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย.....

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย.....

เลขที่ มอก. 1693-2547

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สตีเบล เอลทรอน เอเชีย จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 469 นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... คลองจิก..... อำเภอ/เขต..... บางปะอิน.....

จังหวัด..... พระนครศรีอยุธยา..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 73 - 2/2548 - ญบอ.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายคำริ สุโขรณัง)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากสภการกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

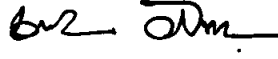
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3031749054

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ (2) ท 3498-5/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP24 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500 วัตต์ แบบรุ่น SE35E QIM35E DS35E DL35E MST35E FM35E และ WH3500		
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP24 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 วัตต์ แบบรุ่น SE45E QIM45E DS45E DL45E MST45E FM45E และ WH4500		
3	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP24 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 วัตต์ แบบรุ่น SE60E DS60E DL60E และ WH6000		
4	แบบปิด ประเภท I มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP24 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 วัตต์ แบบรุ่น SMU60 DHCE และ ME60		
5	แบบปิด ประเภท I ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP24 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 วัตต์ แบบรุ่น DHC6 DHA4/6 HOTWAVE6000 และ HOTWAVE6000L		
6	แบบปิด ประเภท I ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 วัตต์ แบบรุ่น MT60 และ MDT60		
7	แบบปิด ประเภท I ไม่มีวงจรีเล็กทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP24 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 8000 วัตต์ แบบรุ่น DHA4/8 HOTWAVE8000 และ HOTWAVE8000L	 (นายทศ อุไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน	