

ใบอนุญาตที่..... (2) ท 5596-42/1693



คำขอที่.....	ท 1693-45
วันที่รับคำขอ.....	12 ก.ย. 57
รายชื่อ.....	4-6
วันที่รับใบอนุญาต.....	26 ส.ย. 57

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..... ตรอก/ซอย.....

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 10 ส.ย. 2552..... พ.ศ.....



(นางรัตนาภรณ์ จิ่งสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3031749054

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 5596-42/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4,500-5,400 วัตต์ มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น IM45EC		
2	แบบปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6,000-7,100 วัตต์ มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น IM60EC	✓	
3	แบบปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 8,000-9,500 วัตต์ มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ แบบรุ่น IM80EC	(นายโอกาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	