

คำขอที่..... ท 1493-30
รับเมื่อ..... 16 กค 56
วางที่..... 4-110
รับไปเมื่อ..... 9 ตค 56
035 2200 88

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... (2) ท 7033-75/1693

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สตีเบล เอลทรอน เอเชีย จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

มาตรฐานเลขที่ 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..... 9 ต.ค. 2556 พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3031749054

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (2) ท 7033-75/1693**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีเล็คทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3000-3600 W แบบรุ่น DJE30E, DJ30E-2, DJ30E-3, IJE30E, IJ30E-2 และ IJ30E-3
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีเล็คทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500-4200 W แบบรุ่น AQE35E, AQ35E-2, AQ35E-3, ISE35E, IS35E-2 และ IS35E-3
3	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีเล็คทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500-5400 W แบบรุ่น AQE45E, AQ45E-2, AQ45E-3, ISE45E, IS45E-2 และ IS45E-3
4	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรวีเล็คทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V ความถี่ที่กำหนด 50/60 Hz กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000-7100 W แบบรุ่น ISE60E, IS60E-2 และ IS60E-3

๑

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่