



คำขอที่ ๑๓ 1693-๑๖ แบบ มอ. ๔
 รับเมื่อ ๑๑ ส.ค. ๕๙ ลำดับที่ ๑
 รายที่ 15-1
 รับไปเมื่อ 13 ส.ค. 2560

ใบอนุญาตที่ ท 4123-93/1693

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ที. เอ. ที. (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105534123299

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1693-2547

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ที. เอ. ที. (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 85 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... บางบอน 5 หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางบอน อำเภอ/เขต..... บางบอน

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 73 - 1/41

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13 ส.ค. 2560 พ.ศ.....

(นายทิลัฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ที.เอ.ที. (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4123-93/1693

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 3500 W แบบรุ่น AP-WH351 AP-WH351S AP-WH351M AP-WH351W AP-WH351B AP-WH351BL AP-WH352 AP-WH352S และ AP-WH352M |
| 2 | แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5500 W แบบรุ่น AP-WH301 AP-WH301S AP-WH301M AP-WH301W AP-WH301B AP-WH301BL AP-WH302 AP-WH302S AP-WH302M AP-WH302W AP-WH302B AP-WH302BL WH5511 WH4511 WH3511 WH5515 WH4515 WH3515 AP-WH451 AP-WH451S AP-WH451M AP-WH451W AP-WH451B AP-WH451BL WH5521 WH4521 WH3521 WH5531 WH4531 และ WH3531 |
| 3 | แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกัน IPX1 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ความถี่ที่กำหนด 50 Hz กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 4500 W แบบรุ่น AP-WH451 AP-WH451S AP-WH451M AP-WH451W AP-WH451B AP-WH451BL AP-WH452 AP-WH452S และ AP-WH452M |

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

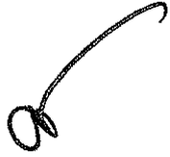
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 13 ส.ค. 2560

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ที.เอ.ที. (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4123-93/1693.....

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต |
|----------|--|
| 1 | ไม่มี  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 ส.ค. 2560..... |

