

คำขอที่ ๗-1693-2๗
วันที่รับคำขอ 1 มิถ 50
รายที่ 4-3
วันที่รับใบอนุญาต 20 กค 50

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ (2) ท 4662-26/1693

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 ต.รอก/ชอย

ถนน หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง คลองจิก อำเภอ/เขต บางปะอิน

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ส.ค. 2550 พ.ศ.

(นางฉวีณี คุณากรเกษม)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการรับรอง

รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

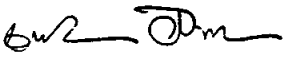
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3031749054

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 4662-26/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 2500-3000 วัตต์ แบบรุ่น LJ25 และ LJ25E		
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3500-4200 วัตต์ แบบรุ่น IS35 IS35E ID35 ID35E LJ35 และ LJ35E		
3	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500-5400 วัตต์ แบบรุ่น IS45 IS45E ID45 ID45E LJ45 และ LJ45E		
4	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000-7100 วัตต์ แบบรุ่น IS60 IS60E ID60 ID60E LJ60 และ LJ60E		
5	แบบทางออกปิด ประเภท I ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4000 วัตต์ แบบรุ่น DHM4 DMM4 และ BMM4		
6	แบบทางออกปิด ประเภท I ไม่มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 6000 วัตต์ แบบรุ่น DHM6 DMM6 และ BMM6		
7	แบบทางออกเปิด ประเภท I มีวงจรรีเลย์เทอร์มินัล ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิร์ตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500-5400 วัตต์ แบบรุ่น IM45 และ IM45E	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	