

คำขอที่ ๒ 1693-19
วันที่รับคำขอ 1 เม.ย. 64
วันที่ 11-1
วันที่รับใบอนุญาต 8 เม.ย. 64

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (2) น 7369-14/1693

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สตีเบล เอลทรอน เอเชีย จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 1693-2547

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า

จาก STIEBEL ELTRON INTERNATIONAL GMBH.

ประเทศ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

ทำที่โรงงานชื่อ STIEBEL ELTRON GMBH & CO. KG.

ที่ตั้งโรงงาน FURSTENBERGER, ESCHWEGE, FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 469

ครอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง คลองจิก

อำเภอ/เขต บางปะอิน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 22 เม.ย. 2549 พ.ศ.

(นริยธิดา) ไซติบุการ

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

รักษาการแทนรองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม


เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3031749054

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่..... (2) น 7369-14/1693.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบทางออกปิด ประเภท I ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP24 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 12000 วัตต์ แบบรุ่น DHF 12C1		
2	แบบทางออกปิด ประเภท I ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP24 ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-400 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 13200 วัตต์ แบบรุ่น DHF 13C		
3	แบบทางออกปิด ประเภท I ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-400 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 12000 วัตต์ แบบรุ่น DHB 12 Si		
4	แบบทางออกปิด ประเภท I ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25D ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-400 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 12000 วัตต์ แบบรุ่น DDLT 12		
5	แบบทางออกปิด ประเภท I ไม่มีวงจรรีเลย์ทรอนิกส์ ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP24 ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-400 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 18000 วัตต์ แบบรุ่น DHF 18C	 (นายแพทย์ ฤทธิชัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	