

ใบอนุญาตที่ (2) น 9824-45/1693



คำขอที่	H1693-48
วันที่รับคำขอ	10 ม.ค. 57
รายที่	11-9
วันที่รับใบอนุญาต	24 ม.ค. 57

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..... NO.37603, DR.STIEBEL STRABE, HOLZMINDEN,

FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 469

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... คลองจิก

อำเภอ/เขต..... บางปะอิน..... จังหวัด..... พระนครศรีอยุธยา

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 22 เม.ย. 2552..... พ.ศ.....

(นางรัตนภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3031749054

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ (2) น 9824-45/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 18,000/21,000/24,000 วัตต์ มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น DHB-E 18/21/24 SL และ DHB-E 18/21/24 SLi		
2	แบบปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 18,000 วัตต์ มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น DHB-E 18 SL 25A และ DHB-E 18 SLi 25A		
3	แบบปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 13,500 วัตต์ มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น DHB-E 13 SL และ DHB-E 13 SLi		
4	แบบปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 11,000 วัตต์ มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น DHB-E 11 SL และ DHB-E 11 SLi		
5	แบบปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 18,000 วัตต์ มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น DHE 18 SL 25A และ DHE 18 SLi 25A	 (นายโอภาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
6	แบบปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกันน้ำ IP25 ระบบไฟฟ้า 3 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 400 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 11,400 วัตต์ ไม่มีวงจรวลีเล็กทรอนิกส์ แบบรุ่น DHH 12 S และ DHH 12 Si		