



เลขที่	21693-60
วันที่ออก	30 พ.ย. 52
อายุ	3-10
โดยที่รับใบอนุญาต	16 มิ.ย. 53

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... (2) น 10707-60/1693

02-274339S

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เดอะซิกเนเจอร์ แปรนด์ จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 1693-2547

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... R & B GROUP SDN.BHD.

ประเทศ..... มาเลเซีย

ทำที่โรงงานชื่อ..... WINTRON INDUSTRIES SDN. BHD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO.7, JALAN INDUSTRI PBP 3, TAMAN INDUSTRI PUSAT BANDAR PUCHONG,
PUCHONG, SELANGOR DARUL EHSAN, MALAYSIA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 771

ตรอก/ซอย..... ถนน..... ประชาอุทิศ..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... สามเสนนอก

อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 16 มิ.ย. 2553..... พ.ศ.....

(นางรัตนกรณ์ จิงสงวนสิทธิ์)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011853207

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ (2) น 10707-60/1693

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกัน IP24 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3600 วัตต์ ไม่มีวงจรถวลีเกททรอนิกส์ แบบรุ่น CSWH-B3600, CSWH-W3600, CSWH-G3600 และ CSWH-N3600		
2	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกัน IP24 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 3700 วัตต์ ไม่มีวงจรถวลีเกททรอนิกส์ แบบรุ่น CSWH-PB3700, CSWH-PW3700, CSWH-PG3700 และ CSWH-PN3700		
3	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกัน IP24 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4500 วัตต์ ไม่มีวงจรถวลีเกททรอนิกส์ แบบรุ่น CSWH-B4500, CSWH-W4500, CSWH-G4500 และ CSWH-N4500	 (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
4	แบบทางออกเปิด ประเภท I ระดับชั้นการป้องกัน IP24 ระบบไฟฟ้า 1 เฟส แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ กำลังไฟฟ้าเข้าที่กำหนด 4600 วัตต์ ไม่มีวงจรถวลีเกททรอนิกส์ แบบรุ่น CSWH-PB4600, CSWH-PW4600, CSWH-PG4600, CSWH-PN4600 และ TH-4.5P		