

คำขอที่ น 1955-4408  
รับเมื่อ 20 พ.ย. 54  
รายที่ 388-1  
รับไปเมื่อ 15 ส.ย. 2558

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่..... น 5214-3848/1955

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้  
บริษัท เพาเวอร์เรด จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 476/2-4  
ตรอก/ซอย..... พัฒนาการ 53 ถนน..... พัฒนาการ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ส่วนหลวง  
อำเภอ/เขต..... ส่วนหลวง จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์  
.....  
มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 1955-2551 ..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... STEINEL VERTRIEB GmbH  
ประเทศ..... สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน  
ทำที่โรงงานชื่อ..... STEINEL VERTRIEB GmbH  
ที่ตั้งโรงงาน..... DIESELSTRA BE 80-84 D-3342, HERZEBROCK-CLARHOLZ  
..... FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 15 ส.ย. 2558 ..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

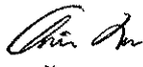
ผู้รับใบอนุญาต 0105545014950

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 5214-3848/1955.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 8 W 8.2 W 8.5 W 9 W 9.2 W 9.5 W 10 W 10.2 W 10.5 W 11 W 11.2 W 11.5 W 12 W 12.2 W 12.5 W 13 W 13.2 W 13.5 W 14 W 14.2 W 14.5 W 15 W 15.2 W 15.5 W 16 W 16.2 W 16.5 W 17 W 17.2 W 17.4 W 17.5 W 18 W 18.2 W 18.5 W 19 W 19.2 W 19.5 W 20 W 20.2 W 20.5 W 21 W 21.2 W 21.5 W และ 22 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 14 W 15 W 16 W 17 W 18 W 19 W 20 W และ 21 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 12 W 13 W 14 W 15 W 16 W 17 W 18 W 19 W 20 W 21 W 22 W 23 W 24 W 25 W 26 W 27 W 28 W 29 W 30 W 31 W 32 W 33 W 34 W 35 W 36 W 37 W 38 W 39 W 40 W 41 W 42 W 43 W 44 W 45 W 46 W 47 W 48 W 49 W 50 W 51 W 52 W 53 W 54 W 55 W 56 W 57 W 58 W 59 W 60 W 61 W และ 62 W
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 7 W

  
 (นางสาวรัญญา คชชาญ)  
 นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ  
 ราชาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่