

สำเนาฉบับ

ท. 1955-424

๑๖/๑๒๕-๒๒๒
๑๖๑๑ ๑๒
๑๖๑๑



แบบมอ.๔

ได้รับต้นฉบับไว้แล้ว

ส.ไพฑูริย์

ใบอนุญาตที่..... (2) ท 4476-881/1955

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พีริวาเลนซ์ อุตสาหกรรม จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซิดจำกัดสัญญาฉบับรวม
วิทยุ..... เลขที่..... มอก. 1955-2542

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท พีริวาเลนซ์ อุตสาหกรรม จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 393..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 3..... ตำบล/แขวง..... บ้านคลองสวน..... อำเภอ/เขต..... พระสมุทรเจดีย์

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 72 - 7/48 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 10 ส.ค. 2550..... พ.ศ.....

(นายไพโรจน์ สัจจะเดชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3030140005

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

ตรวจ 8 ส.ค. ๕๐
ร่าง/ทำ 6 ส.ค. ๕๐
พิมพ์ 3 ส.ค. ๕๐

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) ท 4476-881/1955

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) | พนักงานเจ้าหน้าที่ | หมายเหตุ |
|-----------|---|---|----------|
| 1 | ประเภท I ชนิด IP20 แบบที่ 1 ใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิร์ตซ์ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขั้วหลอดแบบ G13 กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 18 วัตต์ แบบรุ่น PREVA SET-18 และ ECOSET-18 |  (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 | |
| 2 | ประเภท I ชนิด IP20 แบบที่ 1 ใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิร์ตซ์ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขั้วหลอดแบบ G13 กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 36 วัตต์ แบบรุ่น PREVA SET-36 และ ECOSET-36 | | |