

ใบอนุญาตที่ (2) 2817-207/236



เลขที่ 236-24
วันที่ 25 ต.ค. 52
ฉบับ 1-2
ได้รับใบอนุญาต 16 ต.ก. 54

02-709-3300
02-614-3333

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่

มาตรฐานเลขที่ มอก. 236-2548

เครื่องหมายการค้า..... PHILIPS (ทะเบียนเลขที่ ค 203536)

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 515 นิคมอุตสาหกรรมบางปู..... ตรอก/ซอย..... 8 D

ถนน..... พัฒนา 3 หมู่ที่..... 4 ตำบล/แขวง..... แพรกษา อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด..... สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 74 (1) -1/2536 - ญหนป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 16 ส.ค. 2554 พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101038811

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่.....(2) 2817-207/236.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบ G13 แบบของหลอดและวิธีการทำงาน แบบ ก ค่าเริ่มต้นของดัชนีการทำให้เกิดสีทั่วไป Ra 80 อายุการใช้งาน 13,000 ชั่วโมง กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 36 วัตต์ ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 3350 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 3082 ลูเมน แบบรุ่น TLD 36W/830 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 3350 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 3082 ลูเมน แบบรุ่น TLD 36W/840 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 3250 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 2990 ลูเมน แบบรุ่น TLD 36W/865</p> <p style="text-align: right;"> (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>