

ใบอนุญาตที่.....(2) 2806-206/236



คดี	236-237
ผู้รับคดี	255.อ.52
รายชื่อ	1.1
รับรับใบอนุญาต	907.ย-54

02-709-3300

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 นิคมอุตสาหกรรมบางปูต.รอก/ซอย..... 8 D

ถนน..... พัฒนา 3หมู่ที่..... 4ตำบล/แขวง..... แพรกษาอำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด..... สมุทรปราการทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 74 (1) -1/2536 - ญนป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 30 ก.ย. 2554พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

.....

.....

.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ (2) 2806-206/236

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบบ G13 แบบของหลอดและวิธีการทำงาน ก ค่าเริ่มต้นของดัชนีการทำให้เกิดสีทั่วไป (Ra) 80 อายุการใช้งาน 8000 ชั่วโมง กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 36 วัตต์ ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 3350 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 3082 ลูเมน แบบรุ่น TLD 36W/830 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 3350 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 3082 ลูเมน แบบรุ่น TLD 36W/840 และ ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 3250 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 2990 ลูเมน แบบรุ่น TLD 36W/865</p> <p style="text-align: right;">(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>