



แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาตที่ 20-210/236

เลขที่ 236-250
รับเมื่อ 30 ส.ค. 55
รายที่ 1
รับไปเมื่อ 13 ส.ย. 2557

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 ค203536) และ ฟิลิปส์ (ทะเบียนเลขที่ ค176433)

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 515 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตรอก/ซอย 8 D

ถนน พัฒนา 3 หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง แพรรักษา อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13 ส.ย. 2557 พ.ศ.

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

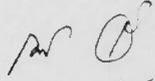
ผู้รับใบอนุญาต 3101038811

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ 20-210/236

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ขั้วหลอดแบบ G13 แบบของหลอดและวิธีการทำงาน แบบ ก ค่าเริ่มต้นของดัชนีการทำให้เกิดสีทั่วไป Ra 80 กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 18 วัตต์ อายุการใช้งาน 10000 ชั่วโมง</p> <p>ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 1350 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 1242 ลูเมน แบบรุ่น TLD 18W/830 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 1350 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 1242 ลูเมน แบบรุ่น TLD 18W/840 ค่าเริ่มต้นฟลักซ์การส่องสว่าง 1300 ลูเมน ค่าดำรงลูเมน 1196 ลูเมน แบบรุ่น TLD 18W/865</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>