

ผ่านที่ 885-100
วันที่รับค่าทอ 201.0.53
รายที่ 1-3 แบบ มอ. ๒
เลขที่ใบอนุญาต 231081-53

02-70933

ใบอนุญาตที่... (2) 2701-74/885



ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
บริษัท ฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ
สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ
สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

เครื่องหมายการค้า..... เลขที่ มอก. 885-2551

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 515 นิคมอุตสาหกรรมบางปู..... ต.รอก/ชอย..... 8 D

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 23 ก.ย. 2553 พ.ศ.....

(นางรัตนภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3101038811

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) 2701-74/885.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	ประเภทติดตั้งฝังใน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 โวลต์ แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน 430 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50/60 เฮิร์ตซ์ อุณหภูมิใช้งานสูงสุดที่กำหนดของผิวนอกของบัลลาสต์ 65 องศาเซลเซียส สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขั้วคู่ G5 กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 1x28 วัตต์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.13-0.14 แอมแปร์ แบบรุ่น EB-S 128 TL5 220-240	 (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	