

ใบอนุญาตที่ (2) 2722-76/885



เลขที่	885-90
วันที่รับค่า	18 มี.ค. 53
รายที่	3-1
วันที่รับใบอนุญาต	10.7.53

02-7029467-9

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอเชียอุตสาหกรรมหลอดไฟ จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ
สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บัลลัสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ
สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย..... เลขที่ มอก. 885-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เอเชียอุตสาหกรรมหลอดไฟ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 199..... ตรอก/ซอย..... แพรงษา

ถนน..... พุทธรักษา..... หมู่ที่ 2..... ตำบล/แขวง..... ท้ายบ้าน..... อำเภอ/เขต..... เมือง

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (1) - 1/22 สป.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 1 ธ.ค. 2553..... พ.ศ.....

(นายชัยยง กฤตผลชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101069280

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ (2) 2722-76/885

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>ประเภทติดตั้งฝังใน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 198-242 โวลต์ ความถี่ที่กำหนด 50 เฮิรตซ์ อุณหภูมิใช้งานสูงสุดที่กำหนดของผิวนอกของบัลลาสต์ 90 องศาเซลเซียส สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขั้วคู่ G5 กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x14 วัตต์ แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน 230 โวลต์ แบบรุ่น 1x14-EBA และ 1x14-EBC กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2x14 วัตต์ แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน 230 โวลต์ แบบรุ่น 2x14-EBA และ 2x14-EBC กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x21 วัตต์ แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน 350 โวลต์ แบบรุ่น 1x21-EBA และ 1x21-EBC กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2x21 วัตต์ แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน 350 โวลต์ แบบรุ่น 2x21-EBA และ 2x21-EBC กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x24 วัตต์ แรงดันไฟฟ้าทำงาน 250 โวลต์ แบบรุ่น 1x24-EBA และ 1x24-EBC กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2x24 วัตต์ แรงดันไฟฟ้าทำงาน 250 โวลต์ แบบรุ่น 2x24-EBA และ 2x24-EBC กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x28 วัตต์ แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน 380 โวลต์ แบบรุ่น 1x28-EBA และ 1x28-EBC กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2x28 วัตต์ แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน 380 โวลต์ แบบรุ่น 2x28-EBA และ 2x28-EBC กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x35 วัตต์ แรงดันไฟฟ้าทำงาน 420 โวลต์ แบบรุ่น 1x35-EBA และ 1x35-EBC กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2x35 วัตต์ แรงดันไฟฟ้าทำงาน 420 โวลต์ แบบรุ่น 2x35-EBA และ 2x35-EBC กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x39 วัตต์ แรงดันไฟฟ้าทำงาน 350 โวลต์ แบบรุ่น 1x39-EBA และ 1x39-EBC กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2x39 วัตต์ แรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน 350 โวลต์ แบบรุ่น 2x39-EBA และ 2x39-EBC</p>	 (นายสุรยุทธ บุญมาทัด) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ วิทยากรกรม ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	