



คำขอที่ น ๑๙๕๕-๕๕๐๑
 รับเมื่อ ๑๖ ก.ค. ๕๙
 รายที่ ๒๑
 รับไปเมื่อ ๑๘ ก.พ. ๒๕๕๙

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 8410-5082/1955.....

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 1768 ชั้น 28 อาคารไทยซัมมิททาวเวอร์.....
 ต.รอก/ซอย..... ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางกะปิ.....
 อําเภอ/เขต..... ห้วยขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับรวมวิทยุ.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า..... ฟิลิปส์ (ทะเบียนเลขที่ ค176433) และ PHILIPS (ทะเบียนเลขที่ ค203536).....
 ผู้ส่งออก..... PHILIPS LIGHTING HONG KONG LIMITED.....
 ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน.....
 ทำที่โรงงานชื่อ..... WUXI SEA STAR ELECTRONICS CO., LTD......
 ที่ตั้งโรงงาน..... D5 PLOT, NO. 100 NATIONAL HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE
WUXI JIANGSU, 214028, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๑๘ ก.พ. ๒๕๕๙..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

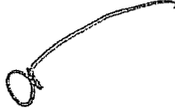
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0105495001205

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

33-52(P0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 8410-5082/1955...

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|---|
| 1 | บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับหลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 20 W ถึง 210 W |
| 2 | บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x13 W ถึง 1x40 W 1x45 W ถึง 1x70 W 2x13 W ถึง 2x20 W 2x21 W ถึง 2x58 W 3x14 W ถึง 3x36 W และ 4x14 W ถึง 4x24 W |
| 3 | อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 75 W ถึง 100 W และ 105 W ถึง 150 W  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ |