



คำขอที่ ๙๖ 1955-5123
 รับเพื่อ 5 ค. 0 58
 รายที่ 29
 รับไปเพื่อ 22 S.H. 2558

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... น 7819-4851/1955.....

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 1768 ชั้น 28 อาคารไทยซัมมิททาวเวอร์.....
 ตรอก/ซอย..... ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางกะปิ.....
 อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาครบถ้วนวิทยุ.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า..... ฟิลิปส์ (ทะเบียนเลขที่ ค176433) และ PHILIPS (ทะเบียนเลขที่ ค203536)
 ผู้ส่งออก..... PHILIPS ELECTRONICS HONG KONG LIMITED
 ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน
 ทำที่โรงงานชื่อ..... HANGZHOU FEIDA ELECTRONIC & LIGHTING CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 88, 2ND GROUP, WANGSHAN VILLAGE, XINGQIAO TOWN
 YUHANG DISTRICT, HANGZHOU, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 22 S.H. 2558..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0105495001205

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 7819-4851/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอดฟลูออเรสเซนต์ที่มีบัลลาสต์ในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 80 W  (นางเบญจมาพร เอกจันทร์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่