

คำขอที่... พ 1955-27๕9
รับเมื่อ.....
รายที่.....
รับไปเมื่อ... 14 มี.ค. 57
02 614 9337

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่ (2) น 14966-2441/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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..... บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า..... ฟิลิปส์ (ทะเบียนเลขที่ ค 176433) และ PHILIPS (ทะเบียนเลขที่ ค 203536)
ผู้ส่งออก..... PHILIPS ELECTRONICS HONG KONG LIMITED.
ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ..... JIANHU GOLD LIGHTING CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 99 XINSHIJI AVENUE, JIANHU COUNTY ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE,
YANCHENG, JIANGSU, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 14 มี.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอรรถสิทธิ์ ศรีหนองไคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101038811

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ (2) น 14966-2441/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>หลอดฟลูออเรสเซนต์ ที่มีบัลลาสต์ในตัว ขั้วหลอดแบบ E 27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W, 4 W, 5 W, 6 W, 7 W, 8 W, 9 W, 10 W, 11 W, 12 W, 13 W, 14 W, 15 W, 18 W, 19 W, 20 W, 21 W, 22 W, 23 W, 24 W, 25 W, 26 W, 27 W, 30 W, 32 W, 35 W, 36 W, 37 W, 38 W, 40 W, 42 W, 45 W, 50 W, 54 W, 55 W, 60 W, 65 W และ 70 W</p> <p style="text-align: right;"> (นายอาคม กุศลานนท์) นักวิชาการมาตรฐาน ชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>