



คำขอที่... น 1955-6053  
 รับเมื่อ... 28 พ.ค. 59  
 รายที่... 21  
 รับไปเมื่อ... 28 ธ.ค. 2559

แบบ มอ. 6  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่... น 12734-6172/1955

**ใบอนุญาต**

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

บริษัท **ฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด**

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105495001205

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่... 1768 ชั้น 26 อาคารไทยซัมมิททาวเวอร์

ตรอก/ซอย... ถนน... เพชรบุรีตัดใหม่ หมู่ที่... ตำบล/แขวง... บางกะปิ

อำเภอ/เขต... ห้วยขวาง จังหวัด... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า... ฟิลิปส์ (ทะเบียนเลขที่ ค176433) และ PHILIPS (ทะเบียนเลขที่ ค203536)

ผู้ส่งออก... NINGBO WEILINMA ELECTRONICS CO., LTD.

ประเทศ... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ... PHILIPS LIGHTING ELECTRONICS (XIAMEN) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน... 2000 NORTH YUNDING ROAD, XIAMEN CITY, FUJIAN PROVINCE

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
- (๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 S.A. 2559 พ.ศ.....

(นาย รุ่งทอง สัตถิคุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน  
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

33 - 74 (190)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

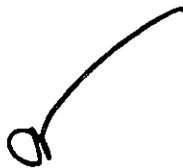
ใบอนุญาตที่..... น 12734-6172/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับหลอดโอบรอตความดันสูง หลอดโซเดียมความดันสูง หรือหลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 400 W ถึง 2000 W และ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 400 W ถึง 2000 W</p> <p style="text-align: right;">             (นายวันชัย พนมชัย)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 28 ส.ค. 2559         </p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

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

ใบอนุญาตที่..... น 12734-6172/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">  <p>(นายวันชัย พนมชัย)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ 28 S.ค. 2559</p> </div>