

ใบอนุญาตที่..... น 16872-2/2235



นางขอที่..... น 2235-2
รับเมื่อ..... 30 พ.ค. 61
รายชื่อ..... 1
รับไปเมื่อ..... 14 มิ.ย. 2561

แบบ มอ. 6
ลำดับที่ ๑

ทรา วอ. / 31 ก.ค. 60

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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..... หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดี่ยว - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2235-2557

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... CNLIGHT CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... CNLIGHT CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... A ZONE, SHI-SHAN TECHNOLOGY INDUSTRY DISTRICT, NANHAI, FOSHAN

GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 14 มิ.ย. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

1-2 (80)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

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

ใบอนุญาตที่..... น 16872-2/2235.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขั้วหลอดแบบ G23 กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5 W 7 W 9 W และ 11 W
2	หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขั้วหลอดแบบ G24 กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 10 W 13 W 18 W และ 26 W
3	หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขั้วหลอดแบบ 2G7 กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5 W 7 W 9 W และ 11 W
4	หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขั้วหลอดแบบ 2G11 กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 18 W 24 W 36 W 40 W 50 W และ 55 W



(นางสาวรัญญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 14 มิ.ย. 2561

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 16872-2/2235

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติม 7 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก... PHILIPS LIGHTING HONG KONG LIMITED ประเทศ... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p>2. ผู้ส่งออก... PHILIPS LIGHTING POLAND SP. Z.O.O. ประเทศ... สาธารณรัฐโปแลนด์</p> <p>3. ผู้ส่งออก... SIGNIFY HONG KONG LIMITED ประเทศ... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p>4. ผู้ส่งออก... SIGNIFY POLAND SP. Z.O.O. ประเทศ... สาธารณรัฐโปแลนด์</p> <p>5. ผู้ส่งออก... SIGNIFY NETHERLANDS B.V. ประเทศ... ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์</p> <p>6. ผู้ส่งออก... SIGNIFY NORTH AMERICA CORPORATION ประเทศ... สหรัฐอเมริกา</p> <p>7. ผู้ส่งออก... SIGNIFY INNOVATIONS INDIA LIMITED ประเทศ... สาธารณรัฐอินเดีย</p> <p style="text-align: right;">  (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 14 มิ.ย. 2561 </p>