

คำขอที่ ๒ 19๗๕-49๘7  
รับเมื่อ ๒๓ มี ๘๕8  
วันที่ ๒1  
รับไปเมื่อ 24 ก.ย. 2558

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่..... น 6605-4357/1955

## 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..... บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

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..... AZTECH COMMUNICATION DEVICE (DG) LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... JU JIANG SHUI VILLAGE, CHANG PING TOWN, DONGGUAN CITY

GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 24 ก.ย. 2558 ..... พ.ศ.....

(นายทวิสิฐ รุ่งสฤษฏ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

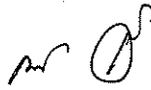
ผู้รับใบอนุญาต 0105495001206

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 6605-4357/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ B22 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W 1.1 W 1.2 W 1.3 W 1.4 W 1.5 W 1.6 W 1.7 W 1.8 W 1.9 W 2 W 2.1 W 2.2 W 2.3 W 2.4 W 2.5 W 2.6 W 2.7 W 2.8 W 2.9 W 3 W 3.1 W 3.2 W 3.3 W 3.4 W 3.5 W 3.6 W 3.7 W 3.8 W 3.9 W 4 W 4.1 W 4.2 W 4.3 W 4.4 W 4.5 W 4.6 W 4.7 W 4.8 W 4.9 W 5 W 5.1 W 5.2 W 5.3 W 5.4 W 5.5 W 5.6 W 5.7 W 5.8 W 5.9 W 6 W 6.1 W 6.2 W 6.3 W 6.4 W 6.5 W 6.6 W 6.7 W 6.8 W 6.9 W 7 W 7.1 W 7.2 W 7.3 W 7.4 W 7.5 W 7.6 W 7.7 W 7.8 W 7.9 W 8 W 8.1 W 8.2 W 8.3 W 8.4 W 8.5 W 8.6 W 8.7 W 8.8 W 8.9 W 9 W 9.1 W 9.2 W 9.3 W 9.4 W 9.5 W 9.6 W 9.7 W 9.8 W 9.9 W 10 W 10.1 W 10.2 W 10.3 W 10.4 W 10.5 W 10.6 W 10.7 W 10.8 W 10.9 W 11 W 11.1 W 11.2 W 11.3 W 11.4 W 11.5 W 11.6 W 11.7 W 11.8 W 11.9 W และ 12 W</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>