



คำขอที่ ๒ 1955-4942
 รับเพื่อ 14 มี.ย. 58
 วาดที่ 21
 รับไปเมื่อ 25 ก.ย. 2558

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... น 6587-4339/1955.....

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 : ชิดจำกัดสัญญาฉบับนี้ให้

มาตรฐานเลขที่ มอก..... 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

ผู้ส่งออก..... ZHEJIANG KLITE LIGHTING HOLDINGS CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... ZHEJIANG KLITE LIGHTING HOLDINGS CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 12 TINGCHAO ROAD, JIANSHAN NEW DISTRICT

HAINING CITY ZHEJIANG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 25 ก.ย. 2558..... พ.ศ.....

(นายทิลิตู ฝั่งสถลภูวณิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105495001205

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแผนท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น. 6587-4339/1955**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 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 12 W 12.1 W 12.2 W 12.3 W 12.4 W 12.5 W 12.6 W 12.7 W 12.8 W 12.9 W 13 W 13.1 W 13.2 W 13.3 W 13.4 W 13.5 W 13.6 W 13.7 W 13.8 W 13.9 W 14 W 14.1 W 14.2 W 14.3 W 14.4 W 14.5 W 14.6 W 14.7 W 14.8 W 14.9 W 15 W 15.1 W 15.2 W 15.3 W 15.4 W 15.5 W 15.6 W 15.7 W 15.8 W 15.9 W 16 W 16.1 W 16.2 W 16.3 W 16.4 W 16.5 W 16.6 W 16.7 W 16.8 W 16.9 W 17 W 17.1 W 17.2 W 17.3 W 17.4 W 17.5 W 17.6 W 17.7 W 17.8 W 17.9 W 18 W 18.1 W 18.2 W 18.3 W 18.4 W 18.5 W 18.6 W 18.7 W 18.8 W 18.9 W 19 W 19.1 W 19.2 W 19.3 W 19.4 W 19.5 W 19.6 W 19.7 W 19.8 W 19.9 W 20 W 20.1 W 20.2 W 20.3 W 20.4 W 20.5 W 20.6 W 20.7 W 20.8 W 20.9 W 21 W 21.1 W 21.2 W 21.3 W 21.4 W 21.5 W 21.6 W 21.7 W 21.8 W 21.9 W 22 W 22.1 W 22.2 W 22.3 W 22.4 W 22.5 W 22.6 W 22.7 W 22.8 W 22.9 W 23 W 23.1 W 23.2 W 23.4 W 23.5 W 23.6 W 23.7 W 23.8 W 23.9 W 24 W 24.1 W 24.2 W 24.3 W 24.4 W 24.5 W 24.6 W 24.7 W 24.8 W 24.9 W 25 W 25.1 W 25.2 W 25.3 W 25.4 W 25.5 W 25.6 W 25.7 W 25.8 W 25.9 W 26 W 26.1 W 26.2 W 26.3 W 26.4 W 26.5 W 26.7 W 26.8 W 26.9 W 27 W 27.1 W 27.2 W 27.3 W 27.4 W 27.5 W 27.6 W 27.8 W 27.9 W 28 W 28.5 W 29 W 29.5 W 30 W 30.5 W 31 W 31.5 W 32 W 32.5 W 33 W 33.5 W 34 W 34.5 W 35 W 35.5 W 36 W 36.5 W 37 W 37.5 W 38 W 38.5 W 39 W 39.5 W 40 W 40.5 W 41 W 41.5 W 42 W 42.5 W 43 W 43.5 W 44 W 44.5 W 45 W 45.5 W 46 W 46.5 W 47 W 47.5 W 48 W 48.5 W 49 W 49.5 W 50 W 50.5 W 51 W 51.5 W 52 W 52.5 W 53 W 53.5 W 54 W 54.5 W 55 W 55.5 W 56 W 56.5 W 57 W 57.5 W 58 W 58.5 W 59 W 59.5 W 60 W 60.5 W 61 W 61.5 W 62 W 62.5 W 63 W 63.5 W 64 W และ 64.5 W</p> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>