



คำขอที่ ๖ 1955-4850
 รับเมื่อ 28 พ.ค. 58
 รายที่ 21
 รับไปเมื่อ 27 ก.ค. 2558

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาตที่..... น 5842-4044/1955

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..... บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับรวนวิทย์

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..... TORCH LIGHTING LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน..... SHUIKOU INDUSTRIAL PARK, DALANG TOWN, DONGGUAN CITY
 GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 27 ก.ค. 2558 พ.ศ.....


 (นายทิลัฐ รุ่งสุภะภูวณิกุล)
 รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105495001205

คำเตือน:

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น. 5842-4044/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 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 21.5 W 22 W 22.5 W 23 W 23.5 W 24 W 24.5 W 25 W 25.5 W 26 W 26.5 W 27 W 27.5 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 64.5 W 65 W 65.5 W 66 W 66.5 W 67 W 67.5 W 68 W 68.5 W 69 W 69.5 W 70 W 70.5 W 71 W 71.5 W 72 W 72.5 W 73 W 73.5 W 74 W 74.5 W 75 W 75.5 W 76 W 76.5 W 77 W 77.5 W 78 W 78.5 W 79 W 79.5 W 80 W 80.5 W 81 W 81.5 W 82 W 82.5 W 83 W 83.5 W 84 W 84.5 W 85 W 85.5 W 86 W 86.5 W 87 W 87.5 W 88 W 88.5 W 89 W 89.5 W 90 W 90.5 W 91 W 91.5 W 92 W 92.5 W 93 W 93.5 W 94 W 94.5 W 95 W 95.5 W 96 W 96.5 W 97 W 97.5 W 98 W 98.5 W 99 W 99.5 W 100 W 101 W 102 W 103 W 104 W 105 W 106 W 107 W และ 108 W</p> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>