

คำขอที่ 961955-1996
รับเมื่อ 14 มิ.ย. 58
รายชื่อ 21
รับไปเมื่อ 24 พ.ย. 2558

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่..... น 6567-4319/1955

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..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์
มาตรฐานเลขที่ มอก..... 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า..... ฟิลิปส์ (ทะเบียนเลขที่ ค176433) และ PHILIPS (ทะเบียนเลขที่ ค203536)
ผู้ส่งออก..... NING BO UTEC ELECTRIC CO., LTD.
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ..... NING BO UTEC ELECTRIC CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... CN8, FAR-EAST INDUSTRY PARK, YUYAO, NINGBO CITY
ZHEJIANG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายฟิลิฐ รังสุฤษฎ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105495001205

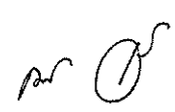
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 6567-4319/1955..

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ 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 21.1 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 64.5 W และ 65 W</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>