

คำขอที่ ๗ 19๕๕ - ๓๕๒๕
รับเมื่อ 12 ก.ค 56
ราชที่ 124 - ๕
รับไปเมื่อ 15 ส.ค 57
แบบ มอ. ๖
๐๒ - ๒๒๘๘๑๓๓ - ๑๐๑



ใบอนุญาตที่ (2) น 15043-2481/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โล่ติ้ง แอนด์ อีควิปเมนต์ จำกัด (มหาชน)

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 539/2 ชั้นที่ 16 และ ชั้นที่ 17 อาคารมหานครฮิลล์
ตรอก/ซอย ถนน ศรีอยุธยา หมู่ที่ ตำบล/แขวง ถนนพญาไท
อำเภอ/เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับรวมกานวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก SUNSUN LIGHTING CHINA CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ SUNSUN LIGHTING CHINA CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 7, LONGXIANG ROAD, WUJIN HIGH TECHNOLOGY, DEVELOPMENT ZONE,
CHANGZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 15 ส.ค. 2557 พ.ศ.

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0107547000338

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่ (2) น. 15043-2481/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W, 1.5 W, 2 W, 2.5 W, 3 W, 3.5 W, 4 W, 4.5 W, 5 W, 5.5 W, 6 W, 6.5 W, 7 W, 7.5 W, 8 W, 8.5 W, 9 W, 9.5 W, 10 W, 10.5 W, 11 W, 11.5 W, 12 W, 12.5 W, 13 W, 13.5 W, 14 W, 14.5 W, 15 W, 16 W, 16.5 W, 17 W, 17.5 W, 18 W, 18.5 W, 19 W, 19.5 W, 20 W, 20.5 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 และ 30 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU 10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W, 3.5 W, 4 W, 4.5 W, 5 W, 5.5 W, 6 W, 6.5 W, 7 W, 7.5 W, 8 W, 8.5 W, 9 W, 9.5 W, 10 W, 10.5 W, 11 W, 11.5 W, 12 W, 12.5 W, 13 W, 13.5 W, 14 W, 14.5 W และ 15 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W, 5.5 W, 6 W, 6.5 W, 7 W, 7.5 W, 8 W, 8.5 W, 9 W, 9.5 W, 10 W, 10.5 W, 11 W, 11.5 W, 12 W, 12.5 W, 13 W, 13.5 W, 14 W, 14.5 W, 15 W, 16 W, 16.5 W, 17 W, 17.5 W, 18 W, 18.5 W, 19 W, 19.5 W, 20 W, 20.5 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 และ 30 W


(นายอุดม กุศลานนท์)
นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่