



คำขอที่... น 1955 - 4002  
รับเมื่อ... 3 ธ. 57  
รายที่... 872-1  
รับไปเมื่อ... - 8 ส.ค. 2557

ใบอนุญาตที่... น 1935-2917/1955

### ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ลีโอริส เอเชีย จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่... อาคารอาร์เอสยู ทาวเวอร์ ชั้น 7 เลขที่ 571  
ตรอก/ซอย... ถนน... สุขุมวิท... หมู่ที่... ตำบล/แขวง... คลองตันเหนือ  
อำเภอ/เขต... วัฒนา... จังหวัด... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า...  
ผู้ส่งออก... LIORIS OPERATIONS  
ประเทศ... ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์  
ที่ตั้งโรงงานชื่อ... SEMECS, S.R.O.  
ที่ตั้งโรงงาน... HLAVNA 1797/62, 952 01 VRABLE  
SLOVAK REPUBLIC

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่... - 8 ส.ค. 2557... พ.ศ.....

(นายอุกฤษ ศรีทองโคตร)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105557075363

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 1935-2917/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์รับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9.5 W 9.6 W 9.7 W 9.8 W 9.9 W 10.0 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 11.0 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 12.0 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 13.0 W 13.1 W 13.2 W 13.3 W 13.4 W 13.5 W 18.0 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 19.0 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 20.0 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 21.0 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 22.0 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 23.0 W 23.1 W 23.2 W 23.3 W 23.4 W 23.5 W 23.6 W 23.7 W 23.8 W 23.9 W 24.0 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 25.0 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 26.0 W 26.1 W 26.2 W 26.3 W 26.4 W 26.5 W 26.6 W 26.7 W 26.8 W 26.9 W 27.0 W 27.1 W 27.2 W 27.3 W 27.4 W 27.5 W 27.6 W 27.7 W 27.8 W 27.9 W และ 28.0 W</p>
2	<p>หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์รับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 205-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 8.0 W</p> <p style="text-align: right;">                       (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                 </p>