

ใบอนุญาตที่..... น 1936-2918/1955.....



แบบ มอ. 6

คำขอที่..... 96 1955-4002.....
รับเมื่อ..... 3 ธ.ค. 57.....
รายที่..... 232-1.....
รับไปเมื่อ..... - 8 ส.ค. 2551.....

ใบอนุญาต

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

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ลีไอริส เอเชีย จำกัด

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

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

เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... SOLID SEMECS B.V.....
ประเทศ..... ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์.....
ทำที่โรงงานชื่อ..... SEMECS, S.R.O.....
ที่ตั้งโรงงาน..... HLAVNA 1797/62, 952 01 VRABLE.....
..... SLOVAK REPUBLIC.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอุททธี ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105557075363

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 1936-2918/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว 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 ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 205-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 8.0 W</p> <p style="text-align: right;">  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ </p>