



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 1197-2743/1955

คำขอที่..... ๑๖ 19๕๕ - 3๖77  
รับเมื่อ..... 26 พ.ย ๕6  
รายที่..... ๒๐  
รับไปเมื่อ..... 13 มี.ย. 2๕๖1

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮาเวลล์ ซิลวาเนีย (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2 อาคารเพลินิจิตเซ็นเตอร์ ชั้น 19  
ตรอก/ซอย..... ถนน สุขุมวิท 2 หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองเตย  
อำเภอ/เขต..... คลองเตย..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ชีตจำกัดสัญญาแบบกวนวิทย์

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

เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... HAVELLS EXIM LIMITED  
ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ทำที่โรงงานชื่อ..... JIANGSU HAVELLS SYLVANIA LIGHTING CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน..... 1, SHANGHAI ROAD, JIANHU COUNTRY, JIANGSU PROVINCE  
..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13 มี.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุกฤษ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

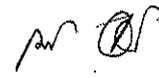
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

ผู้รับใบอนุญาต

0105536038787

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น. 1197-2743/1955.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2.2 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 7.6 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 15 W 15.5 W 16 W 16.5 W 17 W 17.5 W 18 W 18.5 W 19 W 19.5 W 20 W 21 W 22 W 23 W 24 W 25 W 27 W และ 30 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 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 15 W 15.5 W 16 W 16.5 W 17 W 17.5 W 18 W 18.5 W 19 W 19.5 W 20 W 21 W 22 W 23 W 24 W 25 W 26 W 27 W 28 W 29 W และ 30 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 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 9 W 10 W 11 W 12 W 13 W 14 W และ 15 W
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1.8 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 8 W 9 W 10 W 11 W 12 W 13 W 14 W และ 15 W
5	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G9 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1.5 W 1.7 W 1.9 W 2 W 2.1 W 2.2 W 3 W 3.5 W 4 W 4.5 W 5 W 6 W 7 W 8 W 9 W 10 W 11 W 12 W 13 W 14 W และ 15 W



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่