



ใบอนุญาตที่..... น 1727-2858/1955

คำขอที่..... ๒ ๑๙๕๕-๓๔๕๗.  
รับเมื่อ..... 19 ส.ค. 2556  
รายที่..... ๑๖  
รับไปเมื่อ..... - 5 ส.ค. 2557

### ใบอนุญาต

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

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮาเวลล์ ซิลวาเนีย (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2 อาคารเฟลินจิตเซ็นเตอร์ ชั้น 19  
ตรอก/ซอย..... ถนน..... สุขุมวิท 2..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองเตย  
อำเภอ/เขต..... คลองเตย..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซิดจำกัดสัญญาณรภกวนวิทย์

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

- 5 ส.ค. 2557

ออกให้ ณ วันที่..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีทนต์โคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105536038787

คำเตือน

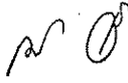
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 1727-2858/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอดฟลูออเรสเซนต์ ที่มีบัลลาสต์ในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้า 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5 W 7 W 9 W 11 W 13 W 15 W 20 W 23 W 24 W 25 W 26 W 28 W 35 W 40 W 45 W 65 W และ 85 W
2	หลอดฟลูออเรสเซนต์ ที่มีบัลลาสต์ในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้า 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5 W 7 W 9 W และ 11 W

  
(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่