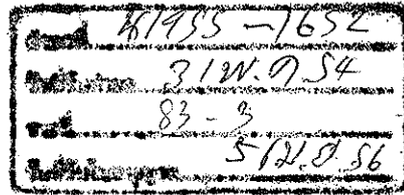


ใบอนุญาตที่ (2) น 13697-1875/1955



แบบ มอ. 6

02-9184999

### ใบอนุญาต

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

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทย อิเล็กทริกซิตี อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 88

ตรอก/ซอย - ถนน รามอินทรา หมู่ที่ - ตำบล/แขวง คันทวยาว

อำเภอ/เขต คันทวยาว จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกรมวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า -

ผู้ส่งออก SHANGHAI UNITEK IMPORT & EXPORT CO., LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ SHANGYU SHUNHE ELECTRIC APPLIANCE FOR ILLUMINATION CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน THE CROSSING OF YUOXIE ROAD, XIAOYUE TOWN SHANGYU, ZHEJIANG,  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 5 ๒๕๖ 2556 พ.ศ.

(นายสุรพงษ์ เขียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3030772312

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (2) น. 13697-1875/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 6 W, 8 W, 9 W, 10 W, 11 W, 12 W, 13 W, 14 W, 15 W, 18 W, 21 W, 24 W, 25 W, 28 W, 30 W, 32 W, 35 W, 2x18 W, 36 W และ 2x36 W</p> <p style="text-align: right;">33 ✓ (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>