

คำขอที่ ๒ 1955-2916
รับเมื่อ 28 ส.ค. 57
รายที่ ๑
- 5 ก.พ. 2558
รับไปเมื่อ

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่..... น 3896-3385/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีฟ ไลท์ติ้ง จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 256
ตรอก/ซอย ลาดพร้าว 84 (สังคมสงเคราะห์ใต้ 1) ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... จังหวัด.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทแสงสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... FOSHAN LASOM ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... FOSHAN LASOM ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... (XIONGSU CO., LTD SIDE) DUNGEN ROAD, LONGGAO AVE., JIUJIANG TOAD

NANHAI DISTRICT, FOSHAN, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 5 ก.พ. 2558..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

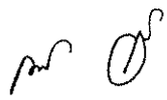
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105550022892

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น. 3896-3385/1955...

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 80 W 125 W 250 W และ 400 W
2	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับหลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 100 W 150 W 250 W และ 400 W
3	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับหลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 70 W 100 W 150 W 250 W และ 400 W  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่