

คำขอที่ น 1955-3834
รับเมื่อ 6 มี.ค. 54
รายชื่อ 118
รับไปเมื่อ 4 ก.ค. 54

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่..... น 1397-2782/1955.....

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ลูมิเนส แอนด์ เอนเนอจี โซลูชั่น จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 89/257.....
ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 7..... ตำบล/แขวง..... บางป่อ
อำเภอ/เขต..... บางป่อ..... จังหวัด..... สมุทรปราการ
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับนี้
มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... ZHONGYUE INTERNATIONAL INVESTMENT CO., LTD.
ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ..... PANJIN ZHONGYUE OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... 500 GONGYUAN STREET, XINGLONGTAI DISTRICT, PANJIN CITY
LIAONING PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 4 ก.ค. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ค่าเดือน

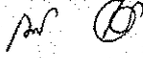
ผู้รับใบอนุญาต 0115555013778 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 1397-2782/1955.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 100 W 120 W 150 W 160 W และ 200 W |
| 2 | ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 110-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 72 W 95 W 130 W 163 W และ 195 W |
| 3 | หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้า 110-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9 W 12 W 18 W และ 23 W |


(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่