



ใบอนุญาตที่ น 106-2519/1955

คำขอที่ น ๗๗๕๕-๓๓๗๑
รับเมื่อ ๒๗ มิ.ย. ๕๖
รับไปเมื่อ - 6 พ.ค. 2557

ใบอนุญาต

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

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็นเนอร์ยี เซฟวิ่ง โซลูชั่น จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 46/35
ตรอก/ซอย - ถนน - หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง คลองสอง
อำเภอ/เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า -
ผู้ส่งออก GUANGDONG ELX LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.
ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ GUANGDONG ELX LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน NO.5 LIANGYUAN ROAD, DURUAN TOWN, PENGJIANG DISTRICT
JIANGMEN CITY, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ - 6 พ.ค. 2557 พ.ศ.

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

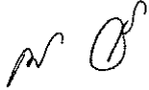
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาต 0105551126403 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 106-2519/1955.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์เชิงเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 - 240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 W 82 W 90 W 100 W 120 W 140 W 160 W 180 W และ 200 W |
| 2 | ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์เชิงเหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 - 240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 W 82 W 90 W 100 W 120 W 140 W 160 W 180 W และ 200 W  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ |