

คำขอที่ ๙ 1955-3610
รับเมื่อ 22 ต.ค 56
รายชื่อ 193-12
รับไปเมื่อ 11 ธ.ค 56

แบบ มอ. 6

086-559-6252

ใบอนุญาตที่ (2) น 14914-2407/1955



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เดอะ มิกซ์ วัน จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 310/935
ตรอก/ซอย... 14... ถนน... 14... หมู่ที่... ตำบล/แขวง... สี่ก้น
อำเภอ/เขต... ดอนเมือง... จังหวัด... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับนี้

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า...

ผู้ส่งออก... SHENZHEN HUAGUANSUN IMPORT AND EXPORT LIMITED CO., LTD.

ประเทศ... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ... ZHONGSHAN FORTES LIGHTING CO., LTD

ที่ตั้งโรงงาน... THE 3rd FLOOR OF BALIA BUILDING, TONG YI INDUSTRIAL, CAOSAN, GUZHEN,
GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ส.ค. 2556 พ.ศ.

(นายอุฤทธิ์ ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0105556053102

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ (2) น 14914-2407/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์จับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W, 3 W, 4 W, 5 W และ 6 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์จับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 W, 90 W, 100 W, 120 W, 150 W, 160 W, 180 W และ 200 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์จับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 30 W, 40 W, 42 W, 48 W, 50 W, 56 W, 60 W, 64 W และ 70 W



(นายอาคม กุศลานนท์)
นักวิชาการมาตรฐาน ชำนาญการพิเศษ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่