



ใบอนุญาตที่..... น 10708-5708/1955.....

คำขอที่ น 1955-5779 แบบ มอ. 6
รับเมื่อ 30 มิ.ย 59
รายที่ 2
รับใบเมื่อ - 8 ส.ค. 2559

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เมกกาแมน (ไทยแลนด์) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 388/34.....

ครอก/ซอย..... ถนน..... นวลจันทร์..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... นวลจันทร์.....

อำเภอ/เขต..... บึงกุ่ม..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์.....

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

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... MEGAMAN ELECTRONIC & LIGHTING (M).....

ประเทศ..... มาเลเซีย.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... LISHENG ELECTRONIC & LIGHTING (XIAMEN) CO., LTD.....

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 2, MALONG ROAD, TORCH DEVELOPMENT AREA OF TOP SCIENCE.....

AND TECHNOLOGY, XIAMEN, FUJIAN, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - 8 ส.ค. 2559..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105545020721

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 10708-5708/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 17 W ถึง 18 W และ 33 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GX53 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 7 W
3	ดวงโคมไฟฟ้เคลื่อนย้ายได้สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้ที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 17 W
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GX53 แรงดันไฟฟ้ที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W
5	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G9 แรงดันไฟฟ้ที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 4 W
6	ดวงโคมไฟฟ้สาดแสง มีบัลลาสต์แบบอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้ที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x26 W
7	ดวงโคมไฟฟ้ฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้ที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W ถึง 20.5 W
8	ดวงโคมไฟฟ้สาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้ที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 7 W ถึง 30 W
9	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้ที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 8 W ถึง 14 W
10	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้ที่กำหนด 120-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W


(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่