

ใบอนุญาตที่..... น 10701-5701/1955



คำขอที่ ๒๑๙๕๕-๕๗๗๙
รับเมื่อ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๕๙
รายที่ ๕
รับไปเมื่อ - 8 ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เมกกาแมน (ไทยแลนด์) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 388/34

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

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

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญชาตินบวณวิทย์

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

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... MEGAMAN (HK) ELECTRICAL & LIGHTING LTD.

ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

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

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105545020721

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่..... น 10701-5701/1955.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอดฟลูออเรสเซนต์ที่มีบัลลาสต์ในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 4 W ถึง 15 W และ 18 W ถึง 100 W
2	หลอดฟลูออเรสเซนต์ที่มีบัลลาสต์ในตัว ขั้วหลอดแบบ G9 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 7 W ถึง 9 W
3	หลอดฟลูออเรสเซนต์ที่มีบัลลาสต์ในตัว ขั้วหลอดแบบ R7S แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 24 W
4	หลอดฟลูออเรสเซนต์ที่มีบัลลาสต์ในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W ถึง 9 W
5	หลอดฟลูออเรสเซนต์ที่มีบัลลาสต์ในตัว ขั้วหลอดแบบ GU10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 7 W ถึง 14 W
6	หลอดฟลูออเรสเซนต์ที่มีบัลลาสต์ในตัว ขั้วหลอดแบบ GX53 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9 W ถึง 13 W
7	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W ถึง 15 W และ 15.5 W ถึง 20 W
8	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 5 W
9	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W ถึง 15 W
10	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ R7s แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 7 W ถึง 9 W
11	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ PHJ65d-2 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 20 W ถึง 30 W

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่