

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 2442-3033/1955



คำขอที่ ๒ 198๖-3913A
รับเมื่อ 30 เม.ย. 57
รายที่ 13
รับไปเมื่อ 9 พ.ย. 57

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แกลริง อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 1265

ตรอก/ซอย..... ถนน เทพารักษ์ หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... เทพารักษ์

อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ จังหวัด..... สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... UNITY OPTO TECHNOLOGY CO., LTD.

ประเทศ..... ดินแดนไต้หวัน

ทำที่โรงงานชื่อ..... UNITY OPTO TECHNOLOGY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 10 F, NO 88-8, SEC 1 KUANG-FU RD., SANCHUNG CITY

..... 24158, TAIPEI, TAIWAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 9. 11. 57..... พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0115553011166

คำเตือน

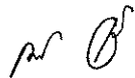
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น. 2442-3033/1955..

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 20 W 25 W 30 W 35 W 40 W 45 W 50 W 55 W 60 W 65 W 70 W 80 W 85 W 90 W 95 W 100 W 105 W 110 W 115 W 120 W 125 W 130 W 135 W 140 W 145 W 150 W 155 W 160 W 165 W 170 W 175 W และ 180 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 185 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจําที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 W 80 W 90 W 100 W 110 W 120 W 130 W 140 W 150 W 160 W 170 W 180 W 190 W และ 200 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าเสาตแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 35 W 40 W 45 W 50 W 55 W 60 W 65 W 70 W 80 W 85 W 90 W 95 W 100 W 105 W 110 W 120 W 125 W 130 W 135 W 140 W 145 W 150 W 155 W 160 W 165 W 170 W 175 W 180 W 185 W 190 W 195 W 200 W 205 W 210 W 215 W 220 W 225 W 230 W 235 W 240 W 245 W 250 W 255 W 260 W 265 W 275 W 280 W 285 W 290 W 295 W 300 W 305 W 310 W 315 W 320 W 325 W 330 W 335 W 340 W 345 W 350 W และ 360 W


(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่