



คำขอที่ ๙๖๙๕๕-๕๔๐๔
 รับเมื่อ ๑๗ ธ.ค. ๕๘
 ราชที่ ๑๔๖
 รับไปเมื่อ ๑๒ ก.พ. ๒๕๕๙

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 8597-5135/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท จีโนล กรุ๊ป ซีที อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 49/3
 ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 8 ตำบล/แขวง..... ชาติ
 อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรสาคร..... จังหวัด..... สมุทรสาคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ปรักณ์ส่องสว่างและปรักณ์ที่คล้ายกัน : ซีดีจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า.....
 ผู้ส่งออก..... SHENZHEN MITI IMPORT & EXPORT TRADING CO., LTD.
 ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
 ทำที่โรงงานชื่อ..... KENNEDE ELECTRONICS MFG CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 21 JINTONG ROAD, TANGXIA TOWN, PENGJIANG DISTRICT
 JIANGMEN CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... ๑๒ ก.พ. ๒๕๕๙..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

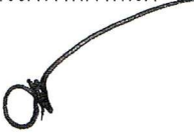
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0105547155739

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 8597-5135/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 120 W ถึง 600 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 36 W ถึง 50 W และ 72 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าสอดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 24 W และ 150 ถึง 800 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 20 W ถึง 70 W และ 80 W ถึง 200 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้ที่กำหนด 0.5 A ความจุแบตเตอรี่ 5 Ah และ 7 Ah ใช้หลอด แอล อี ดี
6	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 13 W
7	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9 W ถึง 15 W และ 18 W ถึง 25 W



(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่