



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 565-2633/1955.....

คำขอที่..... ๑๖1๙๕๕-๑๕๘1.....

รับเมื่อ..... 23 พ.ค. ๕๕.....

รายที่.....

รับไปเพื่อ..... 13 ส.ย. 2557.....

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยูนิแลมป์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 25.....

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่..... 11..... ตำบล/แขวง..... บ้านสร้าง

อำเภอ/เขต..... บ้านสร้าง..... จังหวัด..... ปราจีนบุรี

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

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

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... TCI TELECOMUNICAZIONI ITALIA SRL

ประเทศ..... สาธารณรัฐอิตาลี

ทำที่โรงงานชื่อ..... TCI TELECOMUNICAZIONI ITALIA SRL

ที่ตั้งโรงงาน..... 14-210147 VIA PARMA ROAD, SARONNO (VA)

..... REPUBLIC OF ITALY

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 13 ส.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0255537000243

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

48-1 (RO)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 565-2633/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x11 W 2x11 W 1x13 W 2x13 W 1x14 W 1x18 W 1x21 W 1x22 W 1x24 W 1x26 W 1x42 W 2x21 W 2x26 W 2x28 W 2x30 W 2x32 W 2x35 W 2x38 W 2x39 W 2x40 W 2x42 W 1x49 W 1x54 W 1x55 W 1x57 W 1x58 W 1x60 W 1x70 W และ 1x80W
2	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับหลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x20 W 1x35 W 1x39 W และ 1x70 W
3	อุปกรณ์ขับหลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 4W 6W 7W 8W 10W 11W 12W 13W 14W 15W 17W 18W 19W 20W 21W 22W 23W 24W 25W 26W 27W 28W 29W 30W 31W 32W 35W 38W 40W 42W 45W 48W 50W 55W 60W 65W และ 70W
4	อุปกรณ์แปลงผันอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับหลอดฮาโลเจน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x11 W และ 1x50 W

(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่