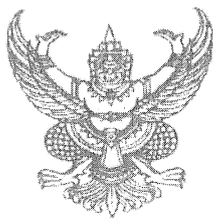


ใบอนุญาตที่..... น 2004-2931/1955.....



คำขอที่..... น 1955-4016.....  
รับเมื่อ..... ๖ มี.ย. ๕๗.....  
รายที่..... 183.....  
รับไปเมื่อ..... ๒๒ ต.ค. ๕๗.....

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 28.....  
ตรอก/ซอย..... ถนน..... กรุงเทพมหานคร..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... หัวหมาก.....  
อำเภอ/เขต..... บางกะปิ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซิดจำกัดสัญญาบรรณวิทยุ.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... MITSUBISHI ELECTRIC LIGHTING CORPORATION.....  
ประเทศ..... ญี่ปุ่น.....  
ทำที่โรงงานชื่อ..... MITSUBISHI ELECTRIC LIGHTING CORPORATION.....  
ที่ตั้งโรงงาน..... 2346 IWANAME, KAKEGAWA CITY, SHIZUOKA PREFECTURE.....  
..... JAPAN.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๒๒ ต.ค. ๒๕๕๗..... พ.ศ.....

(นายอุกฤษ ศรีทองโคตร)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105514006645

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่..... น 2004-2931/1955..

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-242 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 7 W 10 W 12.4 W 13 W และ 19.9 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-242 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 20.5 W 31 W 47 W 49.2 W 63 W 70 W 70.5 W และ 83 W   (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่