

สารคดี ก ๑๙๕๕-๑๔๘๒
รับเมื่อ ๑๘ ๕-๑ ๕๘
รายชื่อ ๑๐๔
รับไปเมื่อ - ๒ ส.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท ๒๒๕๐-๒๒๓๕/๑๙๕๕

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีฟ ไลท์ติ้ง จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดวงโคมไฟฟ้าติดประจําสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๕๕-๒๕๕๑

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท อีฟ ไลท์ติ้ง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... ๒๕๖ ตรอก/ซอย..... ลาดพร้าว ๘๔

ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... วังทองกลาง อำเภอ/เขต..... วังทองกลาง

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ก ๒ - ๗๓ - ๔/๕๗

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - ๒ ส.ย. ๒๕๕๘ พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๐๕๕๕๐๐๒๒๘๙๒

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2250-2235/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดไฮปรอทความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 W 125 W 250 W และ 400 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 250 W และ 400 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 150 W 250 W และ 400 W  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่