



แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 69-1976/1955

คำขอที่..... ท 1955-1017

รับเมื่อ..... 17 พ.ค. 55

รายที่..... 100

รับไปเมื่อ..... - 7 ต.ค. 2557

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วินิค จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริเวณที่ส่องสว่างและบริเวณที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาครบถ้วนวิทยุ

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท วินิค จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 197 .....ตรอก/ซอย..... วัดหัวถนน

ถนน..... หัวถนน-แปลงกะดิน หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง..... หัวถนน .....อำเภอ/เขต..... พนมสนิคม

จังหวัด..... ชลบุรี .....ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 74 (1) - 4/51 ชบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 7 ต.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทิศ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105533048234

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... พ 69-1976/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x13 W 1x18 W และ 1x26 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดฮาโลเจนความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x50 W 1x80 W 1x125 W 1x250 W และ 1x400 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x35 W 1x50 W 1x70 W 1x100 W 1x150 W 1x250 W 1x400 W 1x1000 W 2x250 W และ 2x400 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x70 W 1x100 W 1x150 W 1x250 W 1x400 W 1x1000 W 2x250 W และ 2x400 W

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่