



ใบอนุญาตที่..... ท 70-1977/1955

แบบ มอ. ๔

คำขอที่..... ท 1955-1022

รับเมื่อ..... 17 พ.ค. 55

รายที่..... 100

รับไปเมื่อ..... - 7 ต.ค. 2557

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วินิค จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดวงโคมไฟฟ้าฝัง

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกรมวิทยุ
.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท วินิค จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 197 ต.รอก/ชอย..... วัดหัวถนน

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

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

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

(นายอุดมธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

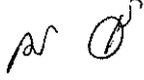
ผู้รับใบอนุญาต 0105533048234

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 70-1977/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x7 W 1x9 W 1x10 W 1x11 W 1x13 W 1x18 W 1x26 W 2x9 W 2x10 W 2x13 W 2x18 W และ 2x26 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดไอปรอทความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x50 W 1x80 W 1x125 W 1x250 W และ 1x400 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x35 W 1x50 W 1x70 W 1x100 W 1x150 W 1x250 W และ 1x400 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x70 W 1x100 W 1x150 W 1x250 W และ 1x400 W


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่