



คำขอที่..... ๑๓ 1955-1680
 รับเมื่อ..... 15 มี.ย.59
 รายที่..... 55
 รับไปเมื่อ..... 23 ส.ค. 2559

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท 3683-2502/1955

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อาซิฟา จำกัด (มหาชน)

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดวงโคมไฟฟ้าฝัง

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญากรบกวณวิทย์
 มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท อาซิฟา จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 5 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... พระรามที่ 2 หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... คอกกระบือ อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรสาคร

จังหวัด..... สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 71 - 1/39 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 23 ส.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0107558000091

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 3683-2502/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x18 W 2x18 W 3x18 W 4x18 W 1x25 W 1x36 W 2x36 W 3x36 W และ 4x36 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x14 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x14 W 2x14 W 3x14 W 4x14W 1x18 W 2x18 W 3x18 W 4x18 W 1x28 W 2x28 W 3x28 W 4x28 W 1x36 W 2x36 W 3x36 W 4x36 W 1x54 W 2x54 W 3x54 W 4x54 W 5x54 W และ 6x54 W  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่