



สาขาที่ ๗ 1955-1992
 รับเมื่อ 6 ม.ค. ๖๐
 รายที่ 189-1
 ใช้งบเมื่อ - 3 พ.ย. 2560

แบบ มอ. ๔
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... ท 4645-2632/1955.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ชายนัท (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0125559030014

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ชายนัท (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 210/122..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง บางรักพัฒนา อำเภอ/เขต บางบัวทอง

จังหวัด..... นนทบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 3 พ.ย. 2560..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

150-1(10)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ชายนัท (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4645-2632/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 71 W ถึง 1000 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-305 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 71 W ถึง 1000 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 15.2 W ถึง 30 W
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-260 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 15.2 W ถึง 30 W กมลพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 พ.ย. 2560

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชายนัท (ไทยแลนด์) จำกัด
ใบอนุญาตที่ ท 4645-2632/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 31 W ถึง 100 W 101 W ถึง 300 W และ 301 W ถึง 2000 W
26	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 31 W ถึง 100 W 101 W ถึง 300 W และ 301 W ถึง 2000 W <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่</p>

สาขาที่ ๗ 1955-1828
รับเมื่อ ๙ ก.ค. ๕
รายชื่อ 199
ฉบับเมื่อ 23 ก.ค. 2561

พจนว. / 11 สด. 60
ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๔

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชายนัท (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4645-2632/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
21	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 71 W ถึง 2000 W
22	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 71 W ถึง 2000 W
23	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 15 W
24	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 15 W

กมลว
(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 23 ก.ค. 2561

สาขาที่ ๗ 1955-1810
รับเมื่อ 23 ก.พ. 61
รายชื่อ 189
รับไปเมื่อ 15 มี.ค. 2561

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชายนัท (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4645-2632/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ชั้บหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2 W ถึง 70 W
6	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ชั้บหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-305 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2 W ถึง 70 W
7	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ชั้บหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2 W ถึง 70 W
8	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ชั้บหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-305 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2 W ถึง 70 W
9	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ชั้บหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 9 W ถึง 70 W และ 71 W ถึง 500 W
10	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ชั้บหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-305 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 9 W ถึง 70 W และ 71 W ถึง 500 W
11	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ชั้บหลอดในตัว ชั้บหลอดแบบ G5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 6 W ถึง 15 W และ 15.2 W ถึง 30 W
12	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ชั้บหลอดในตัว ชั้บหลอดแบบ G5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-260 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 6 W ถึง 15 W และ 15.2 W ถึง 30 W
13	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ชั้บหลอดในตัว ชั้บหลอดแบบ GU5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 2 W ถึง 7 W

กมล
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่
วันที่ 15 มี.ค. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ชายนันท์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4645-2632/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 7 W
15	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 15 W
16	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 15 W
17	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 15.2 W ถึง 30 W
18	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 15.2 W ถึง 30 W
19	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 8 W
20	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-260 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 W ถึง 8 W

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

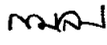
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 15 มี.ค. 2561

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ชายนทุ (ไทยแลนด์) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4645-2632/1955.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: center;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 3 พ.ย. 2560 </p>