



คำขอที่..... R3'1955-4936-2564..... แบบ มอ.๔
รับเมื่อ..... 18 มี.ค.64..... ลำดับที่ ๑
รายที่..... 140.....
รับไปเมื่อ..... 7 เม.ย.64.....

ใบอนุญาตที่..... ท 6196-2719/1955.....

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยออดีโอ แอนด์ โล้ตติ้ง อินดัสทรี จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... 0105540048422.....

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน.....

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับรบกวนวิทยุ.....
มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยออดีโอ แอนด์ โล้ตติ้งอินดัสทรี จำกัด.....

นิคมอุตสาหกรรม..... -.....

ตั้งอยู่เลขที่..... 31..... หมู่ที่..... -..... ตรอก/ซอย..... สุภาพงษ์ 1 แยก 12.....

ถนน..... -..... ตำบล/แขวง..... หนองบอน..... อำเภอ/เขต..... ประเวศ.....

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 10100301125494.....

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 7 เม.ย. 2564.....

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยออดีโอ แอนด์ โลห์ตัง อินดัสทรี จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6196-2719/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ชุดกึ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-245 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5W ถึง 30W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-245 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1W ถึง 10W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU10 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-245 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1W ถึง 10W
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-245 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 8W ถึง 15W และ 16W ถึง 24W
5	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3W ถึง 15W และ 16W ถึง 30W
6	ดวงโคมไฟฟ้สำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-245 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 30W ถึง 60W และ 80W ถึง 300W
7	ดวงโคมไฟฟ้ติดประจําที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-245 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 50W และ 80W ถึง 300W
8	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-245 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 12W ถึง 15W และ 16W ถึง 24W
9	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-245 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 4W ถึง 15W
10	ดวงโคมไฟฟ้สาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-245 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10W ถึง 60W และ 80W ถึง 450W
11	ดวงโคมไฟฟ้สำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5W ถึง 70W และ 71W ถึง 450W
12	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3W ถึง 15W และ 16W ถึง 30W



(นายสมชาย พันธญา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ - 7 เม.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยูเนียนไวร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6344-7433/11

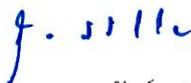
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	<p>สายอ่อนหุ้มด้วยฉนวนและเปลือก รหัสชนิด VCT แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 5 พื้นที่หน้าตัด ระบุของตัวนำ 1x1 mm², 1x1.5 mm², 1x2.5 mm², 1x4 mm², 1x6 mm², 1x10 mm², 1x16 mm², 1x25 mm², 1x35 mm², 2x1 mm², 2x1.5 mm², 2x2.5 mm², 2x4 mm², 2x6 mm², 2x10 mm², 2x16 mm², 2x25 mm², 2x35 mm², 3x1 mm², 3x1.5 mm², 3x2.5 mm², 3x4 mm², 3x6 mm², 3x10 mm², 3x16 mm², 3x25 mm², 3x35 mm², 4x1 mm², 4x1.5 mm², 4x2.5 mm², 4x4 mm², 4x6 mm², 4x10 mm², 4x16 mm², 4x25 mm² และ 4x35 mm²</p>
12	<p>สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 2 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1 mm², 2x1.5 mm², 2x2.5 mm², 2x4 mm², 2x6 mm², 2x10 mm², 2x16 mm², 2x25 mm², 2x35 mm², 2x50 mm², 2x70 mm², 2x95 mm², 2x120 mm², 3x1 mm², 3x1.5 mm², 3x2.5 mm², 3x4 mm², 3x6 mm², 3x10 mm², 3x16 mm², 3x25 mm², 3x35 mm², 3x50 mm², 3x70 mm², 3x95 mm², 3x120 mm², 4x1 mm², 4x1.5 mm², 4x2.5 mm², 4x4 mm², 4x6 mm², 4x10 mm², 4x16 mm², 4x25 mm², 4x35 mm², 4x50 mm², 4x70 mm², 4x95 mm² และ 4x120 mm²</p>
13	<p>สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวน เปลือกไน และเปลือก รหัสชนิด NYY แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 450/750 V ตัวนำประเภท 1 พื้นที่หน้าตัดระบุของตัวนำ 2x1 mm², 2x1.5 mm², 2x2.5 mm², 2x4 mm², 3x1 mm², 3x1.5 mm², 3x2.5 mm², 3x4 mm², 4x1 mm², 4x1.5 mm², 4x2.5 mm² และ 4x4 mm²</p> <p style="text-align: center;">  (นายสมชาย พันธยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 ส.ค. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยออติโอ แอนด์ ไลท์ติ้ง อินดัสทรี จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6196-2719/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 31W ถึง 50W
14	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G5 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 85-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3W ถึง 15W 16W ถึง 30W และ 31W ถึง 50W


(นายสมชาย พันธญา)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 9 ส.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยออดีโอ แอนด์ โล่ติ้ง อินดัสทรี จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 6196-2719/1955

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 เม.ย. 2564