



แบบ มอ.๖
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25471-7367/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท นาโต้ เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0745548003295

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 149/145

หมู่ที่ 13 ตรอก/ซอย - ถนน เพชรเกษม

ตำบล/แขวง อ้อมน้อย อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน จังหวัด สมุทรสาคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาครบถ้วนวิทย์

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ ZHONG SHAN AOWEN LIGHTING APPLICATION CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ 1-4F, NO.16 CHAOHUA ROAD, HAIZHOU AREA, GUZHEN TOWN ZHONGSHAN

CITY, GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 8 ก.พ. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท นาโต้ เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25471-7367/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 18 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 25 W
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 40 W
5	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 8 ถึง 15 W
6	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 17 ถึง 30 W
7	ดวงโคมไฟฟ้ติดตั้งประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 24 ถึง 30 W
8	ดวงโคมไฟฟ้ฝัง มีอุปกรณ์ขับเคลื่อนอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 ถึง 64 W <p style="text-align: right;">๙-๖๖ (นายสมชาย พันธุ์ยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 8 ก.พ. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท นาโต้ เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25471-7367/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 10 ถึง 50 W
10	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 100 ถึง 200 W
11	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 50 W
12	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 100 ถึง 150 W
13	ชุดกึ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 200-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 12 ถึง 30 W <p style="text-align: right;">๙-๑๑/๒ (นายสมชาย พันธยา) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 8 ก.พ. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท นาโต้ เพาเวอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25471-7367/1955

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 8 ก.พ. 2564