



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 26533-7487/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ธมนันท์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105560038040

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 118/13 หมู่บ้าน ศุภาลัยพาร์ควิลล์

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย รามอินทรา 23 ถนน รามอินทรา

ตำบล/แขวง อนุสาวรีย์ อำเภอ/เขต บางเขน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัมภูณรบกวณวิทย์

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ JIANGSU DONGLIN ELECTRON CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.777 YONGXING ROAD, JIANHU COUNTRY ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE

YANCHENG, JIANGSU, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 พ.ค. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท รมนันท์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26533-7487/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 ถึง 18 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E14 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 4 W
3	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9 W และ 18 W
4	อุปกรณ์ขั้วหลอด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 4 ถึง 10 W
5	ดวงโคมไฟฟ้ฝัง มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 ถึง 24 W
6	ชุดกึ่งดวงโคม มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 14 ถึง 35 W
7	ดวงโคมไฟฟ้ติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 14 W ถึง 35 W และ 80 W ถึง 500 W
8	ดวงโคมไฟฟ้สำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 30 W ถึง 70 W และ 80 W ถึง 280 W  <p style="text-align: center;">(นายสมชาย พันธุ์ยา)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 พ.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ธรรมันท์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 26533-7487/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ดวงโคมไฟฟ้าแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 ถึง 500 W
10	หลอด แอล อี ดี ลูกเงินที่มีพลังงานในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 ถึง 10 W
11	ดวงโคมไฟฟ้าแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 20 ถึง 70 W
12	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2 ถึง 15 W

  
(นายสมชาย พันธยา)  
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 28 พ.ค. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ธรรมันท์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 26533-7487/1955

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 พ.ค. 2564