



แบบ มอ.๔
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ ท 6085-2711/1955

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีระมงคล อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107552000189

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับที่

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท อีระมงคล อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 9/20 หมู่ที่ 5 ต.รอก/ชอย มิ่งมีทรัพย์

ถนน เลียบคลองสี่วาพาสวัสดิ์ ตำบล/แขวง คอกกระบือ อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร

จังหวัด สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 74 (1) - 7/51 สค

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ก.พ. 2564

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีระมงคล อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 6085-2711/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้ หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x10 W, 1x18 W, 2x18 W, 1x36 W, 2x36 W และ 3x36 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าสอดแสง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้ หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x70 W, 1x150 W, 1x250 W, 1x400 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าสอดแสง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้ หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1000 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าสอดแสง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้ หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x70 W, 1x150 W, 1x250 W, 1x400 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าสอดแสง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้ หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1000 W
6	ดวงโคมไฟฟ้าสอดแสง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้ หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-400 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2000 W
7	ดวงโคมไฟฟ้าสอดแสง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้ หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-400 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2000 W
8	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้ หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2x18 W, 3x18 W, 1x36 W, 2x36 W และ 3x36 W <p style="text-align: center;">(นายสมชาย พันธียา)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ก.พ. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วีระมงคล อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 6085-2711/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับ หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x4 W, 1x6 W, 1x7 W, 1x8 W, 1x9 W, 1x11 W, 1x13 W, 1x18 W, 1x20 W, 1x26 W, 1x32 W, 1x36 W และ 1x40 W
10	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับ หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x35 W, 1x50 W, 1x70 W, 1x100 W, 1x150 W, 1x250 W, 1x400 W
11	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับ หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1000 W
12	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับ หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x35 W, 1x50 W, 1x70 W, 1x100 W, 1x150 W, 1x250 W, 1x400 W
13	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับ หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1000 W
14	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับ หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-400 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2000 W
15	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับ หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 380-400 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2000 W
16	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับ หลอดไอปรอทความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x50 W, 1x80 W, 1x125 W, 1x250 W, 1x400 W

(Handwritten Signature)

(นายสมชาย พันธียา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 25 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีระมงคล อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 6085-2711/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	บัลลาสต์เหนียวนำ สำหรับ หลอดไอปรอทความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x700 W และ 1x1000 W
18	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x14 W, 1x18 W, 2x18 W, 1x21 W, 1x28 W, 1x36 W และ 2x36 W
19	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอดฮาโลเจน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 35 W
20	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอดฮาโลเจน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 50 W
21	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x35 W, 1x70 W และ 1x150 W
22	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x35 W, 1x70 W และ 1x150 W
23	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้ หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x14 W, 2x14 W, 3x14 W, 4x14 W, 2x18 W, 3x18 W, 1x28 W, 2x28 W, 3x28 W, 4x28 W, 1x36 W, 2x36 W และ 3x36 W
24	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับ หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x14 W, 1x18 W, 2x18 W, 1x21 W, 1x28 W, 1x32 W, 1x36 W และ 2x36 W

(Handwritten signature)

(นายสมชาย พันธญา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 25 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ซีระมิงคูล อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 6085-2711/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับ หลอดเมทัลฮาไลด์หรือหลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x35 W, 1x70 W และ 1x150 W
26	อุปกรณ์รีเสง สำหรับ หลอดไฟฟ้า แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 300 W
27	ตัวแปลงผันอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับ หลอดฮาโลเจน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x50 W, 2x50 W, 1x75 W, 1x105 W และ 1x200 W
28	อุปกรณ์ขับหลอด สำหรับ หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V/12 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 W, 3 W , 6 W และ 15 W
29	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 ถึง 25 W

J. S. S.

(นายสมชาย พันธียา)

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 4 กองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 25 ก.พ. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท อีระมงคล อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ ท 6085-2711/1955

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ก.พ. 2564