

## สำเนาฉบับ



แบบ มอ. 6

ลำดับที่ ๑

1500 รบ / 9 ๗๐

ใบอนุญาตที่..... น 23256-7239/1955

## ใบอนุญาต

## นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส.อาร์. คอร์ป จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร..... 0115559023671

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 899/527

หมู่ที่..... 2 ..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... บ้านคลองสวน ..... อำเภอ/เขต..... พระสมุทรเจดีย์ ..... จังหวัด..... สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกรณวิทย์

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. .... 1955-2551 ..... เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่ โรงงาน/ผู้ทำชื่อ..... EMERSON HAZARDOUS ELECTRICAL EQUIPMENT (SHANGHAI) CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่..... BLOCK A, 3<sup>RD</sup> FLOOR, BUILDING 18, 480 XINMIAOSAN ROAD, XINQIAO TOWN

SONGJIANG, SHANGHAI, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 20 ส.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

ตรวจ.....

ร่าง/ทาน..... 7 กค 63

พิมพ์..... 7 กค 63

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เอส.อาร์. คอร์ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 23256-7239/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 2x18 W และ 2x36 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินมีพลังงานในตัว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้ที่กำหนด 0.2 A ความจุแบตเตอรี่ 2.5 Ah ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์
3	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินมีพลังงานในตัว แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้ที่กำหนด 0.33 A ความจุแบตเตอรี่ 4 Ah ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์
4	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 120-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 30 W ถึง 70 W และ 80 W ถึง 100 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 W 100 W 150 W 250 W และ 400 W
6	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 70 W 100 W 150 W 250 W และ 400 W

**นาง**  
(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ 20 ส.ค. 2563

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เอส.อาร์. คอร์ป จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... น 23256-7239/1955 .....

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;"><b>นางฉวี</b> (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ ..... ๒๐ ส.ค. ๒๕๖๓ .....</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เอส.อาร์. คอร์ป จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 23256-7239/1955

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>ขอย้ายสำนักงานแห่งใหญ่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต จากเลขที่ 899/527 นิคมอุตสาหกรรม..... หมู่ที่ 2 ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง บ้านคลองสวน อำเภอ/เขต พระสมุทรเจดีย์ จังหวัด สมุทรปราการ ไปยังเลขที่ 84/4 นิคมอุตสาหกรรม..... หมู่ที่ 3 ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง บ้านฉาง อำเภอ/เขต บ้านฉาง จังหวัด ระยอง</p> <p style="text-align: right;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 10 ก.พ. 2564</p>