

ใบอนุญาตที่ ท 5661-2691/1955



## ใบอนุญาต ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พีริช อีเลคตริก แมนูแฟคเจอร์ จำกัด  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105529015858

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน :

ชื่อจำกัดสัญญาฉบับกฎหมาย..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท พีริช อีเลคตริก แมนูแฟคเจอร์ จำกัด..... นิคมอุตสาหกรรม..... -

ตั้งอยู่เลขที่..... 1/99..... หมู่ที่..... 9..... ตรอก/ซอย..... -

ถนน..... ตำบล/แขวง..... บางพูด..... อำเภอ/เขต..... ปากเกร็ด

จังหวัด..... นนทบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... -

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 8 ก.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พรี่ไซซ์ อีเลคตริก แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ..... ท 5661-2691/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 20 W</p> <p style="text-align: right;"> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ ..... - 8 ก.ค. 2563</p>

## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ฟรีไซซ์ อีเลคตริค แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท 5661-2691/1955 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W ถึง 70 W และ 71 W ถึง 300 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 4.5 W ถึง 70 W และ 71 W ถึง 1000 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 40 W ถึง 70 W และ 71 W ถึง 250 W

mmv

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 29 ต.ค. 2563 .....

## บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พรีไซซ อีเลคตริก แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 5661-2691/1955

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: right;"> (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ ..... - 8 ก.ค. 2563</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พรีโซ อีเลคตริก แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... ท.5661-2691/1955 .....

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>ขอย้ายสำนักงานแห่งใหญ่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต จากเลขที่ ..... 1/99 .....</p> <p>นิคมอุตสาหกรรม..... หมู่ที่..... 9 ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน..... ตำบล/แขวง ..... บางพูด อำเภอ/เขต..... ปากเกร็ด..... จังหวัด..... นนทบุรี..... จากทะเบียนโรงงานเลขที่..... ไปยังเลขที่ ..... 103/2,103/11 .....</p> <p>นิคมอุตสาหกรรม..... หมู่ที่..... 6 ..... ตรอก/ซอย ..... วัดเทียนถวาย..... ถนน..... ดิวนนท์..... ตำบล/แขวง ..... บ้านใหม่ อำเภอ/เขต..... ปทุมธานี..... จังหวัด..... ปทุมธานี..... ไปเป็นทะเบียนโรงงานเลขที่..... 10130299925647 .....</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร โจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ ..... 12 ต.ค. 2564 .....</p>