



แบบ มอ. ๕

ลำดับที่ ๑

คำขอที่ ๗ ๑๙๕๕-๑๗๓
รับเมื่อ ๒๒๘-๑-๕๙
รายชื่อ ๑๗๕-๑
รับไปเมื่อ ๒๐ ส.ค. ๒๕๖๐

ใบอนุญาตที่ ท ๔๑๗๒-๒๕๙๐/๑๙๕๕

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท แวลูเอชั่น เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๑๑๕๕๕๓๐๐๓๒๒๘

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๕๕-๒๕๕๑

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท แวลูเอชั่น เอ็นจิเนียริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... ๙๙/๓

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ ๔ ตำบล/แขวง..... บางพลีใหญ่ อำเภอ/เขต..... บางพลี

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๒๐ ส.ค. ๒๕๖๐ พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รุ่งธัญญ์วุฒิกุล)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

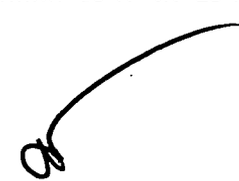
๑๓๓-๑(๙๐)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท แวลูเอชั่น เอ็นจิเนียริง จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... ท 4172-2590/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 30 W ถึง 70 W และ 400 W ถึง 600 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 30 W และ 150 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 30 W ถึง 70 W และ 400 W ถึง 600 W
4	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9 W ถึง 15 W และ 16 W ถึง 22 W
5	อุปกรณ์ขับหลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 18 W ถึง 28 W  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 ส.ค. 2560

คำขอที่ ๗ 1955-1750
รับเรื่อง 17 ส.ค. 60
ครั้งที่ 175
ลงวันที่ 31 ส.ค. 2560

ลำดับที่ ๒
หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แอสโซซิเอชัน เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4172-2590/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 30 W ถึง 70 W และ 75 W ถึง 150 W
7	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจําที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180 265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 75 W ถึง 200 W
8	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 180-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 75 W ถึง 400 W  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 ส.ค. 2560

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท แวลูเอชั่น เอ็นจิเนียริง จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 4172-2590/1955

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p style="text-align: right;">(นายวันชัย พนมชัย)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่</p>