

คำขอที่ ๓ 1955-1A27
รับเมื่อ 28 มี.ค. 57
รายชื่อ A
รับไปเมื่อ 20 ก.พ. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 1060-2153/1955

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บัลลาสต์เหนียวน้ำ

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์
.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 137 ต.รอก/ชอย..... ต.รอก

ถนน..... เพชรเกษม 91 หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง..... สนวนหลวง..... อำเภอ/เขต..... กระทุ่มแบน

จังหวัด..... สมุทรสาคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74 (3) - 1/27 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 20 ก.พ. 2558 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

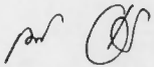
ผู้รับใบอนุญาต 0745527000017

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 1060-2153/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	บัลลาสต์เหนียวนำ สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 W 100 W 125 W 250 W 400 W และ 1000 W
2	บัลลาสต์เหนียวนำ สำหรับหลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 250 W 400 W และ 1000 W
3	บัลลาสต์เหนียวนำ สำหรับหลอดโซเดียมความดันสูงหรือหลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 35 W 50 W 70 W 100 W 150 W 250 W และ 400 W
4	บัลลาสต์เหนียวนำ สำหรับหลอดโซเดียมความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 230 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1000 W



(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่