

คำขอที่ ๗1955-1406
รับเมื่อ 15 ก.ย 57
รายชื่อ A
รับไปเมื่อ 20 ก.พ. 2558

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่..... ท 1022-2134/1955

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกแสงและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์
.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 137..... ตระกอก/ชอย..... ทรายทอง

ถนน..... เพชรเกษม 91..... หมู่ที่..... 9 ตำบล/แขวง..... สวนหลวง..... อำเภอ/เขต..... ทรายทอง

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

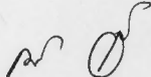
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0745527000017

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 1022-2134/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W 12 W 15 W 18 W 20 W 25 W 30 W 35 W 40 W 45 W 50 W 55 W 60 W 65 W 70 W 75 W 80 W 85 W 90 W 95 W 100 W 105 W 110 W 115 W 120 W 125 W 130 W 135 W 140 W 145 W 150 W 155 W 160 W 165 W 170 W 175 W 180 W 185 W 190 W 195 W 200 W 205 W 210 W 215 W 220 W 225 W 230 W 235 W 240 W 245 W และ 250 W</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>