



ใบอนุญาตที่ (2) ท 6362-1560/1955

เลขที่ ๗/๑๕๕-๗๐๗  
วันที่รับเข้าขอ ๗ ๒๑ ๐ ๕๔  
รหัส ๕-๕  
วันที่รับใบอนุญาต ๑๕ ๑ ๕๔

ใบอนุญาต

๐๒-๘๑๑-(๗๔)-S

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า(ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บัลลัสต์เหนียวนำ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์

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

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า(ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 137 ต.รอก/ชอย อ.ศรีทอง

ถนน เพชรเกษม 91 หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง ส่วนหลวง อำเภอ/เขต กระทุ่มแบน

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

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๗ ๑ ส.ค. ๒๕๕๔ พ.ศ.

(นายชัยอง กฤตผลชัย)

ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3751001951

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) พ 6362-1560/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>บัลลาสต์เหนียวนำ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 โวลต์ กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 5 วัตต์ 2X5 วัตต์ 7 วัตต์ 2X7 วัตต์ 9 วัตต์ 10 วัตต์ 11 วัตต์ 13 วัตต์ 15 วัตต์ 18 วัตต์ 18/20 วัตต์ 22 วัตต์ 26 วัตต์ 32 วัตต์ และ 36/40 วัตต์</p> <p style="text-align: right;">36 ✓ (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>