



คำขอที่ ๓๑๙๖๕-๑๒๔๑
 รับเมื่อ ๒๖ ต.ค. ๕๖
 ราชที่ ๑๔๑-๑
 รับไปเมื่อ - ๕ ต.ค. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่..... ท ๒๕๕๕-๒๓๓๓/๑๙๕๕

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทองวัดมีโอเลคทริกเวิร์คส จำกัด

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บัลลัสต์เหนียวน้ำ

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกรมวิทย์
 มาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๕๕-๒๕๕๑

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ทองวัดมีโอเลคทริกเวิร์คส จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... ๑๕๙/๓..... ตรอก/ซอย..... สุขสวัสดิ์ ๒๙

ถนน..... สุขสวัสดิ์..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ราษฎร์บูรณะ..... อำเภอ/เขต..... ราษฎร์บูรณะ

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ๓ - ๗๔ (๓) - ๖/๓๒

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... ๕ ต.ค. ๒๕๕๘ พ.ศ.....

(นายธวัช ผลความดี)

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๐๕๕๓๐๐๒๑๙๖๓

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 2555-2333/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/และอื่นๆ)
1	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 x 7 W 1 x 13 W 1 x 18 W 1 x 18/20 W 1 x 36/40 W และ 2 x 36/40 W
2	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับหลอดโซเดียมความดันสูง หรือหลอดเมทัลฮาไลด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 x 70 W ถึง 1 x 400 W
3	บัลลาสต์เหนี่ยวนำ สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1 x 80 W ถึง 1 x 400 W  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่