

ค.ช.ท. ๗ ๑๙๕๕-๑๓๔๘

รับเมื่อ ๑๕ พ.ค. ๕๗

รายที่ ๑๕๕-๑

รับไปเมื่อ - ๙ ก.พ. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาตที่ ท ๑๐๗๗-๒๑๖๑/๑๙๕๕

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็ม เอ เอส อิเลคทริก (ไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หลอด แอล อี ดี

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทที่ส่งสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกานวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๙๕๕-๒๕๕๑

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เอ็ม เอ เอส อิเลคทริก (ไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... ๙๙/๙..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... เทศบาล ๙..... หมู่ที่ ๓..... ตำบล/แขวง..... พิมลราช..... อำเภอ/เขต..... บางบัวทอง

จังหวัด..... นนทบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ๑ ๑ - ๗๔ (๑) - ๑/๕๗ นบ

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - ๙ ก.พ. ๒๕๕๘

พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๐๕๕๔๗๑๓๔๗๒๓

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 1077-2161/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9 W 18 W 19 W 20 W 21 W และ 22 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 4 W 6.5 W 7 W 9.5 W 11 W 12 W 12.5 W และ 14.5 W   (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่