



|                   |            |
|-------------------|------------|
| เลขที่            | ๗๑๕๕-๙๓๖   |
| วันที่ออก         | ๒๗ ก.ย. ๕๕ |
| ครั้งที่          | ๓-๑๑       |
| วันที่รับใบอนุญาต | ๒๕ ก.ย. ๕๕ |

ใบอนุญาตที่..... (๒) ท ๖๕๐๐-๑๖๓๔/๑๙๕๕

### ใบอนุญาต

๐๒-๙๐๔-๙๓๙๑-  
๒

## ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไฮโลท์ อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... หลอดฟลูออเรสเซนต์ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ในตัว

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์  
.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไฮโลท์ อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 4/2 .....ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... คลองสี่ อำเภอ/เขต..... คลองหลวง

จังหวัด..... ปทุมธานี .....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ก.ย. ๒๕๕๕ พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

รองเลขาธิการ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3031846920

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท. 6500-1634/1955

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 1         | <p>หลอดฟลูออเรสเซนต์ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ในตัว ขั้วหลอดแบบ E40 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 160-250 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 105 W, 120 W, 150 W และ 200 W</p> <p style="text-align: right;">๙๖ ✓<br/>(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)<br/>ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2<br/>พนักงานเจ้าหน้าที่</p> |