



11955-952
11907.0.54
A1-1
307.0.55

ใบอนุญาตที่..... (2) ท 6662-1717/1955

ใบอนุญาต

02-818-8004 - 6

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท นี้อ จิ้น ฮั่ว จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท นี้อ จิ้น ฮั่ว จำกัด : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์
.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....
ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท นี้อ จิ้น ฮั่ว จำกัด
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 6ตรอก/ซอย.....
ถนน..... สุขสวัสดิ์ หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... บางศรี อำเภอ/เขต..... พระประแดง
จังหวัด..... สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 60 - 6/15 สป.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 30 ต.ค. 2555 พ.ศ.....

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)
รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3102158488

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6662-1717/1955

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดไอปรอทความดันสูง กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x50 W, 1x80 W, 1x125 W, 1x250 W และ 1x400 W |
| 2 | ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดโซเดียมความดันสูง/หลอดเมทัลฮาไลด์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x70 W, 1x150 W, 1x250 W และ 1x400 W |
| 3 | ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีบัลลาสต์เหนี่ยวนำ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 1x18 W, 2x18 W, 1x36 W, 2x36 W และ 3x36 W |
| 4 | ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V ใช้หลอด แอล อี ดี กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 20 W, 40 W, 60 W, 80 W, 100 W, 120 W, 140 W และ 160 W |

รช

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่