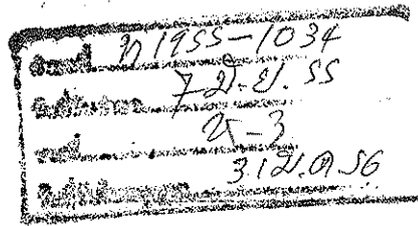


ใบอนุญาตที่..... (2) ท 6730-1753/1955 / 31



แบบ มอ. ๔

02-433-7965

### ใบอนุญาต

## ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สยามอโตไลท์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกานวิทย์

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สยามอโตไลท์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 1453-1455 ..... ตรอก/ซอย..... จรัลสนิทวงศ์ 40

ถนน..... จรัลสนิทวงศ์ ..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางยี่ขัน ..... อำเภอ/เขต..... บางพลัด

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 31 มี.ค. 2553 ..... พ.ศ.....

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011538890

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6730-1753/1955**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดเหนียวนำ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.3 A ใช้หลอด แอล อี ดี หรือหลอดไฟฟ้า หรือหลอดฮาโลเจน ความจุแบตเตอรี่ 4.5 Ah
2	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดเหนียวนำ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 1 A ใช้หลอด แอล อี ดี ความจุแบตเตอรี่ 7 Ah
3	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดเหนียวนำ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2 A ใช้หลอด แอล อี ดี หรือหลอดไฟฟ้า หรือหลอดฮาโลเจน ความจุแบตเตอรี่ 17 Ah, 18 Ah, 21 Ah และ 26 Ah
4	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดเหนียวนำ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 4 A ใช้หลอด แอล อี ดี หรือหลอดไฟฟ้า หรือหลอดฮาโลเจน ความจุแบตเตอรี่ 40 Ah และ 65 Ah

๑

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2  
พนักงานเจ้าหน้าที่