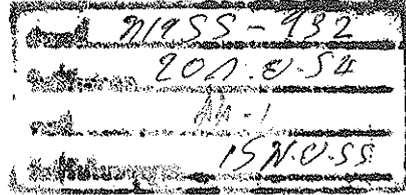




ใบอนุญาตที่..... (2) ท 6695-1734/1955



02-819-1030-9

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วีทีเอ ซัพพลาย จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซิดจำกัดสัญญาฉบับกานวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท วีทีเอ ซัพพลาย จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 78ตรอก/ซอย..... สุขสวัสดิ์ 43

ถนน..... สุขสวัสดิ์ หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง..... บางครุ..... อำเภอ/เขต..... พระประแดง

จังหวัด..... สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 73 - 8/51 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 15 พ.ย. 2555 พ.ศ.....

(นายสุรพงษ์ เข้มทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3101636369

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6695-1734/1955**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดเหนี่ยวนำ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.5 A ใช้หลอด แอล อี ดี หลอดไฟฟ้า และหลอดฮาโลเจน ความจุแบตเตอรี่ 2.3 Ah, 3.2 Ah และ 4.5 Ah
2	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดเหนี่ยวนำ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.8 A ใช้หลอด แอล อี ดี หลอดไฟฟ้า และหลอดฮาโลเจน ความจุแบตเตอรี่ 5 Ah, 5.4 Ah, 7 Ah, 7.5 Ah, 9 Ah, 12 Ah, 15 Ah, 17Ah และ 18 Ah
3	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดเหนี่ยวนำ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 1.5 A ใช้หลอด แอล อี ดี หลอดไฟฟ้า และหลอดฮาโลเจน ความจุแบตเตอรี่ 20 Ah, 21 Ah, 26Ah และ 28 Ah
4	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดเหนี่ยวนำ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 1.8 A ใช้หลอด แอล อี ดี หลอดไฟฟ้า และหลอดฮาโลเจน ความจุแบตเตอรี่ 33 Ah และ 40 Ah

31 ✓

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่