



ใบอนุญาตที่..... (2) ท 6972-1864/1955

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซี-ทีแอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ชุดสำรองไฟฉุกเฉิน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดีจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์
.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า..... -

ทำที่ โรงงานชื่อ..... บริษัท ซี-ทีแอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 3/11 ตรอก/ซอย..... -

ถนน..... เอกชัย หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... บางน้ำจืด อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรสาคร

จังหวัด..... สมุทรสาคร ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 72 - 21/53 สค

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 ก.ย. 2556 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6972-1864/1955**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ชุดสำรองไฟฉุกเฉิน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 1 A ความจุแบตเตอรี่ 5Ah, 7Ah และ 9Ah ใช้หลอด แอล อี ดี หรือ หลอดฟลูออเรสเซนต์ หรือ หลอดฮาโลเจน
2	ชุดสำรองไฟฉุกเฉิน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 3 A ความจุแบตเตอรี่ 15Ah, 18Ah, 21Ah, 24Ah, 25Ah, 26Ah, 35Ah และ 40Ah ใช้หลอด แอล อี ดี หรือ หลอดฟลูออเรสเซนต์ หรือ หลอดฮาโลเจน
3	ชุดสำรองไฟฉุกเฉิน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 8 A ความจุแบตเตอรี่ 55Ah, 60Ah, 65Ah, 75Ah, 78Ah และ 80Ah ใช้หลอด แอล อี ดี หรือ หลอดฟลูออเรสเซนต์ หรือ หลอดฮาโลเจน
4	ชุดสำรองไฟฉุกเฉิน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 13 A ความจุแบตเตอรี่ 100Ah, 134Ah และ 150Ah ใช้หลอด แอล อี ดี หรือ หลอดฟลูออเรสเซนต์ หรือ หลอดฮาโลเจน
5	ชุดสำรองไฟฉุกเฉิน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 23 A ความจุแบตเตอรี่ 180Ah, 200Ah, 225Ah และ 230Ah ใช้หลอด แอล อี ดี หรือ หลอดฟลูออเรสเซนต์ หรือ หลอดฮาโลเจน
6	ชุดสำรองไฟฉุกเฉิน แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ ชนิดอิเล็กทรอนิกส์ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 30 A ความจุแบตเตอรี่ 300Ah และ 400Ah ใช้หลอด แอล อี ดี หรือ หลอดฟลูออเรสเซนต์ หรือ หลอดฮาโลเจน

๓๖

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่