



ใบอนุญาตที่..... (2) ท 6751-1768/1955

๗ 1955-1067
๑๐๑.๑ 55
51-2
25๑๑-56

๐๒-172-86๐1

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไมโคร เพาเวอร์ (ไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกรววิทย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไมโคร เพาเวอร์ (ไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 6/21

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... เลียบคลองเก่า..... หมู่ที่..... 4..... ตำบล/แขวง..... ลำลูกกา..... อำเภอ/เขต..... ลำลูกกา

จังหวัด..... ปทุมธานี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 73 - 5/49 ปท.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ส.ค. 255๖..... พ.ศ.....

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011929957

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(2) ท 6751-1768/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดเหนี่ยวนำ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.8 A ความจุแบตเตอรี่ 5 Ah, 7.2 Ah, 7.5 Ah, 8 Ah และ 9 Ah ใช้หลอด แอล อี ดี/หลอดฮาโลเจน.
2	ดวงโคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดเหนี่ยวนำ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 2 A ความจุแบตเตอรี่ 12 Ah, 17 Ah, 18 Ah, 20 Ah, 21 Ah, 26 Ah, 28 Ah, 40 Ah และ 65 Ah ใช้หลอด แอล อี ดี/หลอดฮาโลเจน

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่