

ใบอนุญาตที่..... (2) ท 6750-1767/1955



ท 1955-1087
9 ต.ค. 55
51-1
25210 56

02-172-8601

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไมโคร เพาเวอร์ (ไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ป้ายเครื่องหมายบอกทาง

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริเวณสี่เหลี่ยมและบริเวณที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกานวิทย์
.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551

เครื่องหมายการค้า.....

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 6/21 ต.รอก/ชอย.....

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 ต.ค. 2555 พ.ศ.....

(นายสรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011929957

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่(2) ท 6750-1767/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ป้ายเครื่องหมายบอกทาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดเหนี่ยวนำ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.3 A ความจุแบตเตอรี่ 1.8 Ah และ 4 Ah ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์/หลอด แอล อี ดี
2	ป้ายเครื่องหมายบอกทาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V มีอุปกรณ์ประจุแบตเตอรี่ชนิดเหนี่ยวนำ กระแสไฟฟ้าที่กำหนด 0.5 A ความจุแบตเตอรี่ 1.8 Ah และ 4 Ah ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์/หลอด แอล อี ดี

(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์)
รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2
พนักงานเจ้าหน้าที่