

คำขอ: 4-2217-3.
วันที่รับคำขอ: 14 ธ. 49
รายที่: 6-3
วันที่รับใบอนุญาต: 31 ธ. 50

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (2) น 8271-53/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอนเนอร์จเซอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... ENERGIZER SINGAPORE PTE LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ..... SANYO ENERGY TWICELL CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 307-2 KOYAGIMACHI ROAD, TAKASAKI CITY, GUNMA, JAPAN

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 3354/20, 22, 23 อาคารนิรม ชั้น 7

ตรอก/ซอย..... ถนน..... พระราม 4..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองตัน

อำเภอ/เขต..... คลองเตย..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 11 9 ก.ย. 2550..... พ.ศ.....

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011505779

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 8271-53/2217...

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่หุติยภูมิ ระบบ Nickel-metal hydride ประกอบจากเซลล์รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Very high rate (X) รหัสของเซลล์ HR 03 (AAA) และ HR 6 (AA)	 (นายหทัย อู่ไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	