

คำขอที่ น ๒๒๑๗-๑๑๔๐
รับเมื่อ ๒๖ พ.ค ๕๘
วันที่ ๑๙
รับเมื่อ ๑๖ ส.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่..... น 5310-1043/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2533
ตรอก/ซอย..... ถนน..... สุขุมวิท..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางจาก
อำเภอ/เขต..... พระโขนง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่ที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... ENERGIZER SINGAPORE PTE LTD.
ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์
ทำที่โรงงานชื่อ..... SHENZHEN HIGH POWER TECHNOLOGY CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... BUILDING A2, LUOSHAN INDUSTRIAL ZONE PINGHU
LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG PROVINCE
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... ๑๖ ส.ย. ๒๕๕๘..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

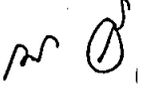
ผู้รับใบอนุญาต 0105523002118

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบทำยิบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 5310-1043/2217.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-metal hydride รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก การระบุชื่อเซลล์ HR61 อัตราการปล่อยประจุ สูงมาก
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Nickel-metal hydride รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก การระบุชื่อเซลล์ HR6 (AA) อัตราการปล่อยประจุ สูงมาก


(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่