



คำขอที่ ๒๖ 2217-1219
 รับเมื่อ ๒๘ ก.ค. ๕๘ แบบ มอ. ๖
 ชาติ ๕๖
 รับไปเมื่อ 19 ต.ค. 2558

ใบอนุญาตที่..... น 6942-1119/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เชาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอสไอเอสดีเอสทรีวิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 9 อาคารภคินท์ ชั้นที่ 9 ห้องเลขที่ 901
 ครอบ/ชอย..... ถนน..... รัชดาภิเษก..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ดินแดง
 อำเภอ/เขต..... ดินแดง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่วิทยุที่มีอิเล็กทรอนิกส์แอลคาไลน์หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช่กรด
 สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
 มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า.....
 ผู้ส่งออก..... PANASONIC MANUFACTURING UK LTD.
 ประเทศ..... สหราชอาณาจักร
 กำที่โรงงานชื่อ..... PANASONIC ENERGY (WUXI) CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน..... BLOCK 59, WUXI NATIONAL HI-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE
 JIANGSU, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
 (NO. 40 CHANGJIANG ROAD, WUXI NEW DISTRICT)

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 19 ต.ค. 2558..... พ.ศ.....



(นายทิลิต รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0107547000052

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น. 6942-1119/2217.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ) |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Li-ion ระบบขั้วไฟฟ้าบวก Cobalt  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ |