

ใบอนุญาตที่ (2) น 10969-390/2217



|                   |           |           |
|-------------------|-----------|-----------|
| คำขอที่           | 22217-597 | แบบ มอ. 6 |
| วันที่รับคำขอ     | 14.3.53   |           |
| รายที่            | 101-3     |           |
| วันที่รับใบอนุญาต | 20.3.53   |           |

02-3082040

### ใบอนุญาต

#### นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

#### ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เดอะเวลลูซิสเต็มส์ จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่วิทยุที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด  
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... TOTEX INTERNATIONAL LIMITED

ประเทศ..... เขตบริหารพิเศษฮ่องกง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... TOTEX INTERNATIONAL LIMITED

ที่ตั้งโรงงาน..... UNIT 401-2, 4/F, UNIT 804, 8/F PERFECT INDUSTRIAL BUILDING,

31 TAI YAU STREET, SANPOKONG, KOWLOON, HONG KONG

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 2922/328-331 อาคารชาบูอิสสระทาวเวอร์ 2 ชั้น 34

ตรอก/ซอย..... ถนน..... เพชรบุรีตัดใหม่ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางกะปิ

อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - 2 ก.ย. 2553 พ.ศ.....

(นางรัตนกรณีย์ จึงสงวนสิทธิ์)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101500295

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 10969-390/2217

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม<br>ที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)                            | พนักงานเจ้าหน้าที่                                                                                                                                 | หมายเหตุ |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1         | แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก<br>ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon<br>ระบบขั้วไฟฟ้านวก Lithium cobalt oxide | <br>(นางรัชดา อิศระเสนรักษ์)<br>ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 |          |