

คำขอที่. น. 2217-109  
วันที่รับคำขอ. 17 ก.ย. 50  
วันที่รับ ใบอนุญาต. 6 ก.ย. 50

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (2) น 8197-26/2217

### ใบอนุญาต

## นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โนเกีย (ประเทศไทย) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด  
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... NOKIA CORPORATION

ประเทศ..... สาธารณรัฐฟินแลนด์

ทำที่โรงงานชื่อ..... PANASONIC BATTERY (ZHUHAI) COMPANY LIMITED

ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 5, PINGGONG RD. 1, NANPING SCIENCE & TECHNOLOGY INDUSTRIAL PARK  
OF ZHUHAI, ZHUHAI, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 108 อาคารบางกอกไทยทาวเวอร์ ชั้น 16

ตรอก/ซอย..... ถนน..... รางน้ำ..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... พญาไท

อำเภอ/เขต..... ราชเทวี..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - 4 ก.ย. 2550..... พ.ศ.....

(นายไพโรจน์ สัตยยะเดชากุล)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011366196

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่ ..... (2) น 8197-26/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โคจรระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium เซลล์รูปทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์	 (นายหทัย ฐิไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	