

คำขอเลขที่ 2217-109
วันที่รับคำขอ 19 ส.ค. 50
วันที่.....
วันที่รับใบอนุญาต 6 ก.ย. 50

แบบ มอ. 6



ใบอนุญาตที่ (2) น 8199-28/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โนเกีย (ประเทศไทย) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช้กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่..... มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

จาก..... NOKIA TMC LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐเกาหลี

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 สัญญะเดชากุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

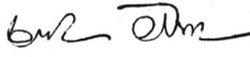
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 3011366196

กำกับ

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 8199-28/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium เซลล์รูปทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคนอลต์	 (นายหทัย กูไทย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	