

คำขอที่ ๙๕-๒๒/๙- 1๗๕
วันที่รับคำขอ 1 เม.ย. 5๐
วันที่ได้รับอนุญาต ๑1, เม.ย. 51

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่ (2) น 9080-158/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พิลเทค อินเตอร์เนชั่นแนล (2002) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ชนิดที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า

จาก SANYO ELECTRIC CO., LTD.

ประเทศ ญี่ปุ่น

ทำที่โรงงานชื่อ SANYO ELECTRIC CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน SUMOTO FACTORY : 222-1, KAMINAIZEN, SUMOTO-CITY, HYOGO-PREF, JAPAN

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 5/161

ตรอก/ซอย ถนน เทศบาลสงเคราะห์ หมู่ที่ ตำบล/แขวง ลาดยาว

อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 9 เม.ย. 2551

พ.ศ.

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

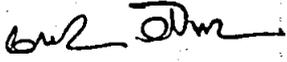
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3030754479

กำกับ

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 9080-158/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบ Nickel-metal hydride เซลล์รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Low rate Medium rate High rate และ Very high rate รหัสของเซลล์ HR 23/43		
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบ Nickel-metal hydride เซลล์รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Low rate Medium rate High rate และ Very high rate รหัสของเซลล์ HR 17/43	 (นายเทวี อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
3	แบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบ Nickel-metal hydride เซลล์รูปทรง Cylindrical cell Discharge rate Low rate Medium rate High rate และ Very high rate รหัสของเซลล์ HR 17/67		