

คำขอที่ ๙๔ ๒๒๑๗-๑๔๒
วันที่รับคำขอ ๒๔, กย, ๕๐
รายที่ ๕๔-๑
วันที่ได้รับอนุญาต ๒, ธย, ๕๑

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่ (๒) น ๙๑๖๗-๑๖๙/๒๒๑๗

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อัสซุส เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. ๒๒๑๗-๒๕๔๘ ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า

จาก ASUS TECHNOLOGY PTE LTD.

ประเทศ สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ PROTEK (SHANGHAI) LIMITED

ที่ตั้งโรงงาน NO. 3768, XIUYAN RD., KANGQIAO TOWN, NANHUI DISTRICT, SHANGHAI,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 62 อาคารเดอะมิลเลนเนียม ชั้น 15 ห้องเลขที่ 1503

ตรอก/ซอย ถนน หลังสวน หมู่ที่ ตำบล/แขวง ลุมพินี

อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ ๒๒ พ.ค. ๒๕๕๑ พ.ศ.

(นายสมคิด แสงนิล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

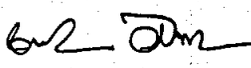
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3031165908

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 9167-169/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ประกอบจากเซลล์รูปทรงเหลี่ยม ระบบขั้วโพล ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟบวก วานเดียม (V)	 (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2	
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ประกอบจากเซลล์รูปทรงเหลี่ยม ระบบขั้วโพล ไอออนลิเทียม (I) ระบบขั้วไฟบวก ไทเทเนียม (T)		