

คำขอที่..... พ.๒๒๑๗-๙๔๑
รับเมื่อ..... ๒๔ ๘๓-๕๕
ราชที่..... ๗๙
รับไปเมื่อ..... ๒๒๐๑๐๕๖
๐๒ ๖๖๑๙๗๐๐

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาตที่ (๒) น 14604-799/2217

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอเซอร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 191/62-63 อาคารซีทีไอ ทาวเวอร์ ชั้น 16
ตรอก/ซอย..... ถนน รัชดาภิเษก หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองเตย
อำเภอ/เขต..... คลองเตย จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่หัตถิยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... DARFON ELECTRONICS CORP.
ประเทศ..... ดินแดนไต้หวัน
ทำที่โรงงานชื่อ..... DARFON ELECTRONICS (SUZHOU) CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 99 ZHUYUAN ROAD, HI-NEW DISTRICT, SUZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... ๒๒ มี.ค. ๒๕๕๖ พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011350492

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่... (2) น 14604-799/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite+SiOx ระบบขั้วไฟฟ้าบวก LiCoO₂</p> <p style="text-align: right;"> (นายอาคม กุศลานนท์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>