



ใบอนุญาตที่..... น 14018-1468/2217.....

สาขาที่..... น 2217-1505..... แบบ มอ. 6
รับเมื่อ..... 16 พ.ค. 60..... ลำดับที่ ๑
รายชื่อ..... 74
รับไปเมื่อ..... 31 พ.ค. 2560.....

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอเซอร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105536123890

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 191/62-63 อาคารซีทีไอ ทาวเวอร์ ชั้น 16

ตรอก/ซอย..... ถนน..... รัชดาภิเษก..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองเตย

อำเภอ/เขต..... คลองเตย..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่หัตถยกรรมที่มีอิเล็กทรอนิกส์หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช้กรด

สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก SHUTTLE INFORMATION TECHNOLOGY (SUZHOU INDUSTRIAL PARK) CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ GETAC TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน NO. 269, NO. 2 AVENUE KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE

KUNSHAN, JIANGSU, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 31 พ.ค. 2560

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

4-14 (10)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
 กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอเซอร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด
 ใบอนุญาตที่ น 14018-1468/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่หุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon ระบบขั้วไฟฟ้าบวก $Li(Ni, Mn, Co)O_2$  (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 พ.ค. 2560

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอเซอร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14018-1468/2217.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: center;">  (นางสาวรัญญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 31 พ.ค. 2560 </div>