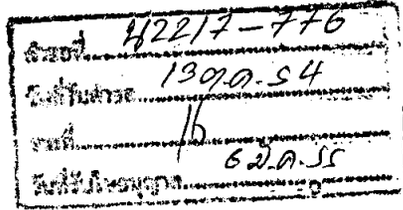


ใบอนุญาตที่ (2) น 12545-608/2217



02-689-6400

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เลอโนโว (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 388
ตรอก/ซอย ถนน พหลโยธิน หมู่ที่ ตำบล/แขวง สามเสนใน
อำเภอ/เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า
ผู้ส่งออก 1. PANASONIC ENERGY TAIWAN CO., LTD. 2. PANASONIC INDUSTRIAL SALES (TAIWAN) และ 3. PASO BETTER (SUZHOU) CO., LTD
ประเทศ 1. และ 2. ดินแดนไต้หวัน 3. สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ PASO BETTER (SUZHOU) CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน BLOCK 29, UNDERTAKING INVESTMENT INDUSTRIAL PARK, SHUANGYANG ROAD,
INDUSTRIAL PARK, SUZHOU CITY, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 6 ส.ค. 2555 พ.ศ.

(นายชัยยง กฤตผลชัย)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3031733046

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ (2) น 12545-608/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)		
1	<table><tr><td>แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite</td><td>รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก Lithium cobalt oxide</td></tr></table> <p style="text-align: right;">37 ✓ (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite	รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก Lithium cobalt oxide
แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Graphite	รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก Lithium cobalt oxide		