

ใบอนุญาตที่ (2) น 12787-644/2217



เลขที่	๙๒๒๑๗-๘๐๑
วันที่ออก	๑๗ ๒๑-๕๕
ว.ศ.	๖๑-๓
วันที่รับใบอนุญาต	๕ ๒๑ ๕๕

๐๙๓-๒๙๔-๔๗๘๕

### ใบอนุญาต

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

บริษัท โคเท็ค เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2288/132 เดอะรัม สุขุมวิท 62  
 ครอบ/ชอย..... ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ ..... ตำบล/แขวง บางจาก  
 อำเภอ/เขต พระโขนง จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด  
 สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย  
 มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
 เครื่องหมายการค้า.....  
 ผู้ส่งออก STL TECHNOLOGY CO., LTD.  
 ประเทศ ดินแดนไต้หวัน  
 ทำที่โรงงานชื่อ STL TECHNOLOGY (SIP) CO., LTD.  
 ที่ตั้งโรงงาน UNIT 5, EXPORT PROCESSING ZONE, NO. 200 SU HONG ROAD,  
 SUZHOU INDUSTRIAL PARK, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

- 5 ธี.ย. 2555

ออกให้ ณ วันที่..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3034711027

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (2) น. 12787-644/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Carbon</p> <p>รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก <math>\text{LiCoO}_2</math></p> <p style="text-align: right;">๓๖ (นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>