

ใบอนุญาตที่ (2) น 12613-622/2217



เลขที่	พ 2217-720
วันที่ออก	25 พ.ค. 54
ประเภท	153-1
ผู้มีอำนาจออก	11 พ.ค. 55

02-645-1699

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เวิร์พอน (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 1550 อาคารทณภูมิ ชั้น 10 ห้องเลขที่ ซี2,ดี
 ครอบ/ชอย..... ถนน เพชรบุรีตัดใหม่ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... มักกะสัน
 อำเภอ/เขต..... ราชเทวี..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่วิทยุที่มีอิเล็กทรอนิกส์แอลคาไลน์หรืออิเล็กทรอนิกส์อื่นที่ไม่ใช้กรด
 สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
 มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า.....
 ผู้ส่งออก..... HYPERCOM CORP
 ประเทศ..... สหรัฐอเมริกา
 ทำที่โรงงานชื่อ..... TOCAD ENERGY (ZHUHAI) CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน..... 5/F, BLOCK 6, SHANG XIANG INDUSTRIAL AREA, ZHUHAI, GUANGDONG,
 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 11 พ.ค. 2555 พ.ศ.....

(นายท๊อบ อู๋ไท่)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่ (2) น 12613-622/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)		
1	<table><tr><td>แบตเตอรี่ระบบ Lithium ระบบชาร์จไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม</td><td>รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบชาร์จไฟฟ้าบวก โคลบอลต์</td></tr></table> <p style="text-align: right;">(นางรัชดา อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>	แบตเตอรี่ระบบ Lithium ระบบชาร์จไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม	รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบชาร์จไฟฟ้าบวก โคลบอลต์
แบตเตอรี่ระบบ Lithium ระบบชาร์จไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม	รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบชาร์จไฟฟ้าบวก โคลบอลต์		