

ใบอนุญาตที่ (2) น 9803-279/2217



| | |
|-------------------|-------------|
| คำขอที่ | 06 9917-386 |
| วันที่รับคำขอ | 18 ธอ, 51 |
| รายที่ | 83 |
| วันที่รับใบอนุญาต | 25 มิถ 51 |

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เดลล์ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

เลขที่ มอก. 2217-2548

ที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
เครื่องหมายการค้า

จาก DELL ASIA PACIFIC SDN และ DELL SINGAPORE PTE.LTD.

ประเทศ มาเลเซีย และ สาธารณรัฐสิงคโปร์

ทำที่โรงงานชื่อ BEYONICS TECHNOLOGY (SENAI) SDN BHD

ที่ตั้งโรงงาน LOT 3627, JALAN HARMONI 1, BATU 22, 81000 KULAI, JOHOR, MALAYSIA

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 195 อาคารเอ็มไพร์ ทาวเวอร์ ชั้น 22

ตรอก/ซอย ถนน สาทรใต้ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ย่านนาวา

อำเภอ/เขต สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 24 ส.ค. 2552 พ.ศ.


(นางรัตนภรณ์ จึงสงวนสิทธิ์)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 3011624128

กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตที่.....(2) น 9803-279/2217

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น และอื่นๆ) | พนักงานเจ้าหน้าที่ | หมายเหตุ |
|-----------|--|---|----------|
| 1 | แบตเตอรี่ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ ไอออนลิเทียม ระบบขั้วไฟฟ้าบวก โคบอลต์ |  (นายโอกาส อิศระเสนารักษ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2 | |