

ใบอนุญาตที่..... น 16263-1565/2217



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วิเอสที อีซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105531012755

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 159/36 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ชั้น 22

ตรอก/ซอย..... ถนน..... สุขุมวิท 21 (อโศก) หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คลองเตยเหนือ

อำเภอ/เขต..... วัฒนา..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เซลล์และแบตเตอรี่หัตถิยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด

สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย

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

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... INTERMEC TECHNOLOGIES CORPORATION

ประเทศ..... สหรัฐอเมริกา

ทำที่โรงงานชื่อ..... ICC ELECTRONICS (DONGGUAN) LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... 2ND INDUSTRIAL ZONE, SHANGYUAN ROAD, QINGXI, DONGGUAN CITY,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 20 มิ.ย. 2561..... พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วีเอสที อีซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 16263-1565/2217

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงเหลี่ยม ระบบขั้วไฟฟ้าลบ $\text{Li}(\text{Mn-Co-Ni})\text{O}_2$ ระบบขั้วไฟฟ้าบวก Artificial Graphite
2	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ $\text{Li}(\text{Mn-Co-Ni})\text{O}_2$ ระบบขั้วไฟฟ้าบวก Artificial Graphite <p style="text-align: right;">นางดวง (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 20 มิ.ย. 2561</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท วีเอสที อีซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 16263-1565/2217

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ผู้รับใบอนุญาตเคยได้รับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบอนุญาตที่ (2) น 13687-746/2217 ออกให้ ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2556 และ - ใบอนุญาตที่ (2) น 13688-747/2217 ออกให้ ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2556 <p>และให้ออกใบอนุญาตฉบับนี้ โดยยกเลิกใบอนุญาตฉบับเดิมข้างต้น</p>
2	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลง..... ชื่อผู้รับใบอนุญาต และที่ตั้งสำนักงานใหญ่</p> <p>จาก..... บริษัท เดอะเวลลูซิสเต็มส์ จำกัด</p> <p>ตั้งอยู่ที่..... 159/35 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ชั้น 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา</p> <p>..... กรุงเทพมหานคร</p> <p>เป็น..... บริษัท วีเอสที อีซีเอส (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>ตั้งอยู่ที่..... 159/36 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์ ชั้น 22 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา</p> <p>..... กรุงเทพมหานคร</p> <p>เมื่อวันที่..... 17 เมษายน 2561</p> <p style="text-align: right;">นางมณีน</p> <p style="text-align: right;">(นางมลวรรณ จำเริญ)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">วันที่ 20 ส.ย. 2561</p>