



คำขอที่... ๔ ๒๒๑๗-๑๓๒๔
 รับเมื่อ... ๒๙ ๑๒ ๒๕๕๙
 รายที่... ๒๑๘-๑
 รับไปเมื่อ... ๒๔ พ.ค. ๒๕๕๙

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น ๙๙๐๘-๑๒๑๕/๒๒๑๗

ใบอนุญาต

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

บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 64
 ตรอก/ซอย..... ถนน..... บางนา-ตราด..... หมู่ที่ 1..... ตำบล/แขวง..... ศรีษะจรเข้ใหญ่
 อำเภอ/เขต..... บางเสาธง..... จังหวัด..... สมุทรปราการ
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด
 สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
 มาตรฐานเลขที่ มอก. 2217-2548..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า.....
 ผู้ส่งออก..... YAMAHA MOTOR CO., LTD.
 ประเทศ..... ญี่ปุ่น
 ทำที่โรงงานชื่อ..... SANYO ELECTRIC CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน..... 222-1, KAMINAIZEN, SUMOTO CITY, HYOGO, JAPAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 24 พ.ค. 2559..... พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)
 รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้รับใบอนุญาต 0105507000645

คำเตือน
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่.....น 9908-1215/2217.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบตเตอรี่ทุติยภูมิ ระบบ Lithium รูปทรงของเซลล์ ทรงกระบอก ระบบขั้วไฟฟ้าลบ Li-ion ระบบขั้วไฟฟ้าบวก Cobalt  (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่