



ใบอนุญาตที่ 7461-2/2952

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เทิร์นไลฟ์ แบตเตอรี่ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105566194043

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยานยนต์ประเภท L : คุณลักษณะเฉพาะสำหรับระบบส่งกำลังด้วยไฟฟ้า

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2952-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เทิร์นไลฟ์ แบตเตอรี่ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม

ตั้งอยู่เลขที่ 9/3-4 อาคาร 2 โซน 2 หมู่ที่ - ตรอก/ซอย เสรีไทย54

ถนน เสรีไทย ตำบล/แขวง คันนยาว อำเภอ/เขต คันนยาว

จังหวัด กรุงเทพมหานคร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 82010040525669

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



00234759

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เทิร์นไลฟ์ แบตเตอรี่ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 7461-2/2952

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ยี่ห้อหรือเครื่องหมายการค้าของระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Trade name or mark of REESS) Turnlife ชนิดของเซลล์ (The cell chemistry) Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide : NMC ความจุของแบตเตอรี่ 24 Ah แบบ (Type of REESS) 72V24Ah</p>
2	<p>ยี่ห้อหรือเครื่องหมายการค้าของระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Trade name or mark of REESS) Turnlife ชนิดของเซลล์ (The cell chemistry) Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide : NMC ความจุของแบตเตอรี่ 44 Ah แบบ (Type of REESS) 72V44Ah</p>
3	<p>ยี่ห้อหรือเครื่องหมายการค้าของระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Trade name or mark of REESS) Turnlife ชนิดของเซลล์ (The cell chemistry) Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide : NMC ความจุของแบตเตอรี่ 55 Ah แบบ (Type of REESS) 72V55Ah</p> <p style="text-align: center;"> (นายบุญปวีร์ จงรัตนศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เทิร์นไลฟ์ แบตเตอรี่ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 7461-2/2952

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	ยี่ห้อหรือเครื่องหมายการค้าของระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Trade name or mark of REESS) Turnlife ชนิดของเซลล์ (The cell chemistry) Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide : NMC ความจุของแบตเตอรี่ 12 Ah แบบ (Type of REESS) 48V12Ah
5	ยี่ห้อหรือเครื่องหมายการค้าของระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Trade name or mark of REESS) Turnlife ชนิดของเซลล์ (The cell chemistry) Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide : NMC ความจุของแบตเตอรี่ 20 Ah แบบ (Type of REESS) 48V20Ah
6	ยี่ห้อหรือเครื่องหมายการค้าของระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Trade name or mark of REESS) Turnlife ชนิดของเซลล์ (The cell chemistry) Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide : NMC ความจุของแบตเตอรี่ 28 Ah แบบ (Type of REESS) 60V28Ah


(นายบุญปวีร์ จงรัตนศรีกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เทิร์นไลฟ์ แบตเตอรี่ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 7461-2/2952

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>ยี่ห้อหรือเครื่องหมายการค้าของระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Trade name or mark of REESS) Turnlife ชนิดของเซลล์ (The cell chemistry) Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide : NMC ความจุของแบตเตอรี่ 30 Ah แบบ (Type of REESS) 60V30Ah</p>
8	<p>ยี่ห้อหรือเครื่องหมายการค้าของระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Trade name or mark of REESS) Turnlife ชนิดของเซลล์ (The cell chemistry) Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide : NMC ความจุของแบตเตอรี่ 40 Ah แบบ (Type of REESS) 60V40Ah</p>
9	<p>ยี่ห้อหรือเครื่องหมายการค้าของระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Trade name or mark of REESS) Turnlife ชนิดของเซลล์ (The cell chemistry) Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide : NMC ความจุของแบตเตอรี่ 20 Ah แบบ (Type of REESS) 72V20Ah</p> <p style="text-align: center;"> (นายบุญปวีร์ จงรัตนศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เทิร์นไลฟ์ แบตเตอรี่ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 7461-2/2952

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	ยี่ห้อหรือเครื่องหมายการค้าของระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Trade name or mark of REESS) Turnlife ชนิดของเซลล์ (The cell chemistry) Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide : NMC ความจุของแบตเตอรี่ 25 Ah แบบ (Type of REESS) 72V25Ah
11	ยี่ห้อหรือเครื่องหมายการค้าของระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Trade name or mark of REESS) Turnlife ชนิดของเซลล์ (The cell chemistry) Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide : NMC ความจุของแบตเตอรี่ 30 Ah แบบ (Type of REESS) 72V30Ah
12	ยี่ห้อหรือเครื่องหมายการค้าของระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Trade name or mark of REESS) Turnlife ชนิดของเซลล์ (The cell chemistry) Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide : NMC ความจุของแบตเตอรี่ 40 Ah แบบ (Type of REESS) 72V40Ah


(นายบุญปวีร์ จงรัตนศรีกุล)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาตบริษัท เทิร์นไลฟ์ แบตเตอรี่ จำกัด

ใบอนุญาตที่ 7461-2/2952

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ยี่ห้อหรือเครื่องหมายการค้าของระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Trade name or mark of REESS) Turnlife ชนิดของเซลล์ (The cell chemistry) Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide : NMC ความจุของแบตเตอรี่ 45 Ah แบบ (Type of REESS) 72V45Ah
14	ยี่ห้อหรือเครื่องหมายการค้าของระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Trade name or mark of REESS) Turnlife ชนิดของเซลล์ (The cell chemistry) Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide : NMC ความจุของแบตเตอรี่ 50 Ah แบบ (Type of REESS) 72V50Ah  (นายปทุมวิรุฬห์ จงรัตน์ศรีกุล) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เทิร์นไลฟ์ แบตเตอรี่ จำกัด
ใบอนุญาตที่ 7461-2/2952

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ลองไลฟ์ เอนเนอร์จี จำกัด

ใบอนุญาตที่ 7461-2/2952

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>เปลี่ยนแปลงชื่อผู้รับใบอนุญาต</p> <p>จาก บริษัท เทิร์นไลฟ์ แบทเตอรี จำกัด</p> <p>เป็น บริษัท ลองไลฟ์ เอนเนอร์จี จำกัด</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: center;">ปฏิบัติราชการแทน</p> <p style="text-align: center;">เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 10 มิถุนายน 2568</p>