

**รายการเอกสารที่ต้องยื่นประกอบการขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์
เครื่องอัดประจุไฟฟ้า (EV Charger)**

1. หนังสือแจ้งความประสงค์ (ลงนามโดยผู้มีอำนาจของหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียน)
2. หนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในประเทศไทยของหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียน (ไม่เกิน 6 เดือน)
3. สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจของหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียน (ไม่เกิน 6 เดือน)
4. สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจของหน่วยงานผู้ขอขึ้นทะเบียน
5. หนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย (Authorization Letter of Distribution) และ/หรือหนังสือมอบอำนาจตามกฎหมายจากผู้ผลิตเครื่องอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (EV Charger)
6. เอกสารข้อมูลทางเทคนิค (Product Catalogue/Datasheet Catalogue) ต่าง ๆ ของผลิตภัณฑ์เครื่องอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (EV Charger)
7. เอกสารรายงานผลการทดสอบ (Test Report) ตามที่กำหนดไว้ในหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์เครื่องอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (EV Charger) และระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยข้อกำหนดการเชื่อมต่อสถานีอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า พ.ศ. 2563 และ/หรือฉบับล่าสุด
 - 7.1 รายงานผลการทดสอบด้าน Safety
 - 7.1.1 IEC 61851-1 2017 (AC)
 - 7.1.2 IEC 61851-23 2014 (DC)
 - 7.2 รายงานผลการทดสอบด้าน EMC ตามมาตรฐาน IEC 61851-21-2
8. เอกสารรายงานผลการตรวจสอบและรับรองผล ที่ออกโดย สถาบัน/หน่วยงานทดสอบ เพื่อการตรวจสอบและรับรองผล (Verification Laboratory) ผลิตภัณฑ์เครื่องอัดประจุไฟฟ้าสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า (EV Charger) ที่ขึ้นทะเบียนกับ กฟผ.
 - 8.1 รายงานผลการตรวจสอบด้าน Safety
 - 8.1.1 IEC 61851-1 2017 (AC)
 - 8.1.2 IEC 61851-23 2014 (DC)
 - 8.2 รายงานผลการตรวจสอบ การทดสอบด้าน EMC ตามมาตรฐาน IEC 61851-21-2

หมายเหตุ: ผู้ขอขึ้นทะเบียนสามารถจัดส่งเอกสารในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ (ภาพถ่ายเสมือนต้นฉบับจริง)