

BATTERY CERTIFICATE BLMS INFO

Analyse Ihres Fahrzeugs

Date : 2026-06-16

Type : Renault 5 100% ELEC (HTB)

VIN : VYSP0100774010810

- Das Batteriezertifikat ist für diese Fahrzeuge nicht zulässig = Fluence L38 / Kangoo 22 kWh X61 / Twizy X09
- Wenn der Kunde für das Batteriezertifikat bezahlt hat, aber nicht darauf zugreifen kann, melden Sie dies bitte dem MyBrand-Team.
- Stellen Sie sicher, dass der Kunde die neueste Version der MyBrand-App heruntergeladen hat.
- Bei Darstellungsproblemen empfehlen wir den Adobe Acrobat PDF Reader für Android
- Keine Daten angezeigt: BLMS-Problem (mit einer anderen VIN bestätigen)

UID:
345UID-Bezeichnung:
Battery usage monitoring for internal useZustand Service-Aktivierung:
ACTIVATED

• Dieser Dienst ermöglicht es dem Fahrzeug, die unten dargestellten Daten an Off-Board- Services zu senden. Das in der MyBrand App heruntergeladene Batteriezertifikat hängt stark von der Aktivierung dieses Services ab

- Service deaktiviert -> Problem mit Batteriezertifikat
- Im Falle einer Deaktivierung versuchen Sie, diesen Service über das Menü 'Verträge & Services / Technische Funktionen' wieder zu aktivieren.

SOH:
100%Datum der letzten SOH-Aktualisierung:
15/06/2026 08:24

• Bei einem Unterschied zwischen dem vom Kunden über TOKEN heruntergeladenen SOH und diesem Wert den Kunden darauf hinweisen, dass der genaue Wert der vom heruntergeladenen Zertifikat angezeigte ist.

- Dieser hier angezeigte Wert ist der aktuellste und kann sich geringfügig von dem im MyBrand-Zertifikat angezeigten Wert unterscheiden.
- Wenn SOH > 100 %, keine Sorge! Der tatsächliche Energiespeicher ist größer als der in der Broschüre enthaltene.
- Das Batteriezertifikat ist gültig und kann heruntergeladen werden, wenn die letzte SOH-Aktualisierung < 3 Monate beträgt.

Kilometerstand Fahrzeug:
2782.01Aktualisierungsdatum Fahrzeug-Kilometerstand:
16/06/2026 06:00

- Wenn SOH < 3 Monate, ist das Batteriezertifikat gültig, auch wenn der Kilometerstand des Fahrzeugs nicht verfügbar ist.