

Prüfblatt für Versorgungsbatterien



Werkstatt / Händler:

Kundennummer: _____
Name: _____
Straße: _____
Ort: _____
Telefon: _____

Kunde:

Name: _____
Straße: _____
Ort: _____
Telefon: _____

Fahrzeug-Typ:

Baujahr: _____ Kilometerstand: _____

Kraftstoffart: Benzin Diesel Gas
Fahrleistung pro Jahr: _____ km Saisonfahrzeug
Sonderausstattung: Sitzheizung Navigationssystem _____
 Klimaanlage Handyladegerät _____
 Multimedia Radio Standheizung _____

Lichtmaschine: Ladespannung (ohne Belastung): _____ V Ladespannung (unter Belastung): _____ V Ladestrom: _____ A
Elektroblock Typ-Nr: _____ Ladeschluss-Spannung: _____ V Ladestrom: _____ A
Zusatzlader Typ-Nr: _____ Ladeschluss-Spannung: _____ V Ladestrom: _____ A
Ruhestrom im Fahrzeug: Kurzzeittest: _____ mA Langzeittest: _____ mA

Batterie:

Typ-Nr: _____ V _____ Ah _____ A (DIN) _____ A (EN)

Polstempelung: - Pol _____ + Pol _____ ggf. Fülldatum (bei trocken vorgeladen): _____

Fertigungscode (Deckelrand-Rückseite): _____

Kaufbeleg/Rechnung: Nr: _____ Datum: _____

Einbaudatum Batterie: _____ Ruhespannung Batterie bei Einbau: _____ V Kilometerstand bei Einbau: _____

Sichtprüfung:

Batteriegehäuse: dicht undicht
Schlag-/Stoßstellen (mechanische Beschädigungen): ja nein
Pol beschädigt: ja nein
Säurestand: ausreichend und gleichmäßig in allen Zellen
 in einer oder mehreren Zellen unter min
 Säure braun

Batteriezustand bei Anlieferung (bei Raumtemperatur):

Ruhespannung: _____ V Innenwiderstand: _____ mΩ
Säuredichte: _____ kg/l _____ kg/l _____ kg/l _____ kg/l _____ kg/l _____ kg/l
Zelle 1 Zelle 2 Zelle 3 Zelle 4 Zelle 5 Zelle 6

Hersteller Ladegerät: _____ Baujahr: _____ Ladespannung: _____ V (max) Ladestrom: _____ A (max)
Ladungsdauer: _____ h Stromaufnahme nach 5 min: _____ A _____ V
Ladespannung: _____ V

Batteriezustand in Ruhe mindestens 2 Stunden (optimal 5 Stunden) nach Ladung (bei Raumtemperatur):

Ruhespannung: _____ V Innenwiderstand: _____ mΩ
Säuredichte: _____ kg/l _____ kg/l _____ kg/l _____ kg/l _____ kg/l _____ kg/l
Zelle 1 Zelle 2 Zelle 3 Zelle 4 Zelle 5 Zelle 6