

Batterie-Prüfblatt



Werkstatt:

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

Kunde:

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

Batterie-Typ: _____ V _____ Ah _____ A_{EN} _____ A_{DIN} Typ-Nr.: _____
Fertigungscode (Deckelrand-Rückseite): _____
Polstempelung: neg. Pol _____ pos. Pol _____
Lieferdatum: _____ Fülldatum: (bei trocken vorgeladen): _____
Kaufbeleg / Rechnung Nr.: _____

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

Batterietester:

Typ Testgerät: _____ Prüfung mit EN-Strom oder DIN-Strom

Batteriezustand bei Anlieferung:

Ruhe Spannung: _____ V Prüfergebnis: _____ A Bewertung Tester: _____
Säuredichte: _____ kg/l _____ kg/l _____ kg/l _____ kg/l _____ kg/l _____ kg/l
neg. Pol pos. Pol

Batteriezustand nach Ladung (Ladung bei Raumtemperatur):

Ladungsdauer: _____ h Stromaufnahme nach 5 min.: _____ A _____ V
Ladespannung: _____ V
Ruhe Spannung: _____ V Prüfergebnis: _____ A Bewertung Tester: _____
Säuredichte _____ kg/l _____ kg/l _____ kg/l _____ kg/l _____ kg/l _____ kg/l

Bemerkungen / Kundeninformation:

KFZ-Typ:

Sondereinbauten im Fahrzeug (externe Navigation, Standheizung, etc.)
Saisonfahrzeug:
Garagenladegerät: wenn ja, welches: _____
Sondernutzungen:
Hubbühnen:
stationäre Anlagen: wenn ja, welche: _____
Rollstühle, etc.:
sonstige: _____