## **Batterie-Prüfblatt**



Werkstatt: Name: Straße:	0.0
Telefon:	
Batterie-Typ: Fertigungscode (Deckelrand-Rückseite): Polstempelung: Lieferdatum: Kaufbeleg / Rechnung Nr.:	V Ah A <sub>EN</sub> A <sub>DIN</sub> Typ-Nr.: neg. Pol pos. Pol Fülldatum: (bei trocken vorgeladen):
Sichtprüfung: Batteriegehäuse: Schlag-/Stoßstellen (mechanische Beschäc Pol beschädigt: Säurestand:	dicht undicht  ja nein  ja nein  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: Ruhespannung: Säuredichte:	V Prüfergebnis: A Bewertung Tester: kg/l kg/l kg/l kg/l kg/l kg/l kg/l pos. Pol
Batteriezustand nach Ladung (Ladung be	ei Raumtemperatur):
Ladungsdauer: Ladespannung: Ruhespannung: Säuredichte	h Stromaufnahme nach 5 min.:AV V V Prüfergebnis: A Bewertung Tester: kg/l kg/
Bemerkungen / Kundeninformation:	
KEZ Turni	
KFZ-Typ: Sondereinbauten im Fahrzeug (externe Nav	<u> </u>
Saisonfahrzeug: Garagenladegerät: Sondernutzungen: Hubbühnen:	wenn ja, welches:
stationäre Anlagen: Rollstühle, etc.: sonstige:	wenn ja, welche: