

Prüfbericht nach VDE



BBS Industriebatterien GmbH
Liebigstr. 6
71229 Leonberg

www.bbs-industriebatterien.de
info@bbs-industriebatterien.de

- Sicherheitsbeleuchtung
- OP-Licht-Versorgung
- ZSV-Anlage
- USV-Anlage
- Stromversorgung allg.
- Diesel Starterbatterie

Vertrieb + Service
stationäre Batterieanlagen
Service-Nummer: 07152 - 2990505

Kunde / Auftraggeber / Ansprechpartner	Kunden-Nr.	Standort Anlage	Standort / ID Nr.
Musterhaus	12340001	Musterhaus	12340001
Musterstraße Musterort		Musterstraße Musterort	
Herr Mustermann	Tel: 0123-456789	Herr Mustermann	Tel: 0123-456789

Einsatz	Sicherheitsbeleuchtung Musterhaus						
Gerätedaten	Gerätetyp	CPS 220 Intotec				Serien-Nr.	KA135599/3
Batteriedaten	Hersteller	Typ	Art	Blöcke / Zellen	Nennspannung	in Betrieb seit	
	Sacred Sun	SPG 12280 W	Blei	18	216,000	08.01.2019	

Prüfergebnisse Ladegerät und Batterietest

Ladeerhaltestrom	mA	DS-Belastung	0 A
		BS-Belastung	8 A
Kapazitätstest:		Gesamtentladestrom	8 A
Entladespannung nach		30 min:	224 V
GR-Funktionen in Ordnung	Ja		
Umschaltung DS - BS	Ja		
Meldungen in Ordnung	Ja		
Ladegerät in Ordnung	Ja		

Prüfergebnisse Batteriemessung

Batterie-Spannung	Soll	245,160 V
Batterie-Spannung	Ist	244,896 V
Umin bei Block/Zelle	15	12,893 V
Umax bei Block/Zelle	12	12,937 V
Dichte min. bei Zelle		Kg/
Dichte max. bei Zelle		Kg/
Elektrolyt Temperatur		20 °C
Elektrolyt Säurestand		
Wasser nachfüllen	Nein	
Batterie reinigen	Nein	
Verbinder-Pole reinigen	Nein	
Zellenstopfen erneuern	Nein	

Anmerkungen Gerät und Funktionstest:

Ladegerät in Ordnung
Alle Funktionen in Ordnung.

Anmerkungen Batteriezustand:

Batteriewerte in Ordnung

Bemerkungen:

Ausgeführte Leistungen Leistungen auf Nachweis Pauschal nach Angebot / Vertrag

Arbeitszeit	Fahrzeit	Summe	km
0	0	0	0
Stück	Material		
0			
0			
0			

Datum: 08.01.2019

Service-Techniker

Kunde:

Prüfprotokoll :

Batterie - Rundgang

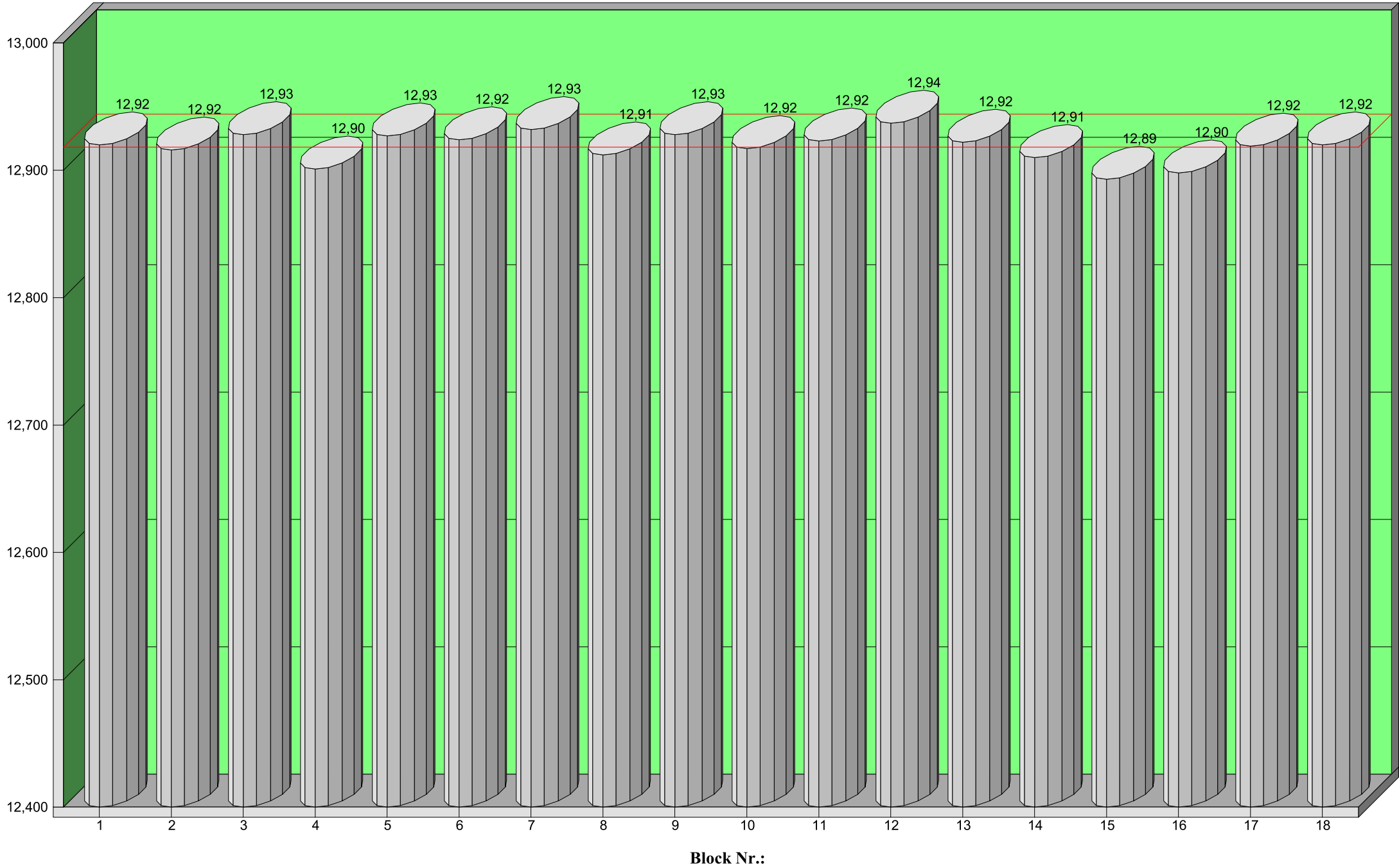
Standort : Musterhaus Standortnummer : Straße : Musterstraße Ort : Musterort	Batterie Uges. soll/ist : 245,2 V / 232,5 V Umin bei Zelle/Block : 12,893 V bei Zelle/Block Nr. 15 Umax bei Zelle/Block : 12,937 V bei Zelle/Block Nr. 12 Mittelwert : 12,918 V
Batterie Name : Musterhaus Batterie ID : 2 Anzahl Blöcke : 18 Inbetriebnahme : 08.01.2019 Batterie Typ : SPG 12280 W Batterie Art : Blei	Elektrolyt - Temp.: _____ C Elektrolyt Flüssigkeit : <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> nicht i.O.
Prüfdatum : 08.01.2019 Prüfnummer : Prüfer : Mustermann	Test Ergebnisse : Batterie Status : <input type="checkbox"/> i.O. <input type="checkbox"/> nicht i.O. <input type="checkbox"/> Wartung erforderlich <input type="checkbox"/> Reparatur erforderlich <input type="checkbox"/> _____

No.:	[V]	No.:	[V]	No.:	[V]	No.:	[V]	No.:	[V]	No.:	[V]	No.:	[V]	No.:	[V]
1 :	12,920	4 :	12,901	7 :	12,932	10 :	12,917	13 :	12,922	16 :	12,898				
2 :	12,916	5 :	12,927	8 :	12,912	11 :	12,923	14 :	12,910	17 :	12,919				
3 :	12,928	6 :	12,924	9 :	12,928	12 :	12,937	15 :	12,893	18 :	12,920				

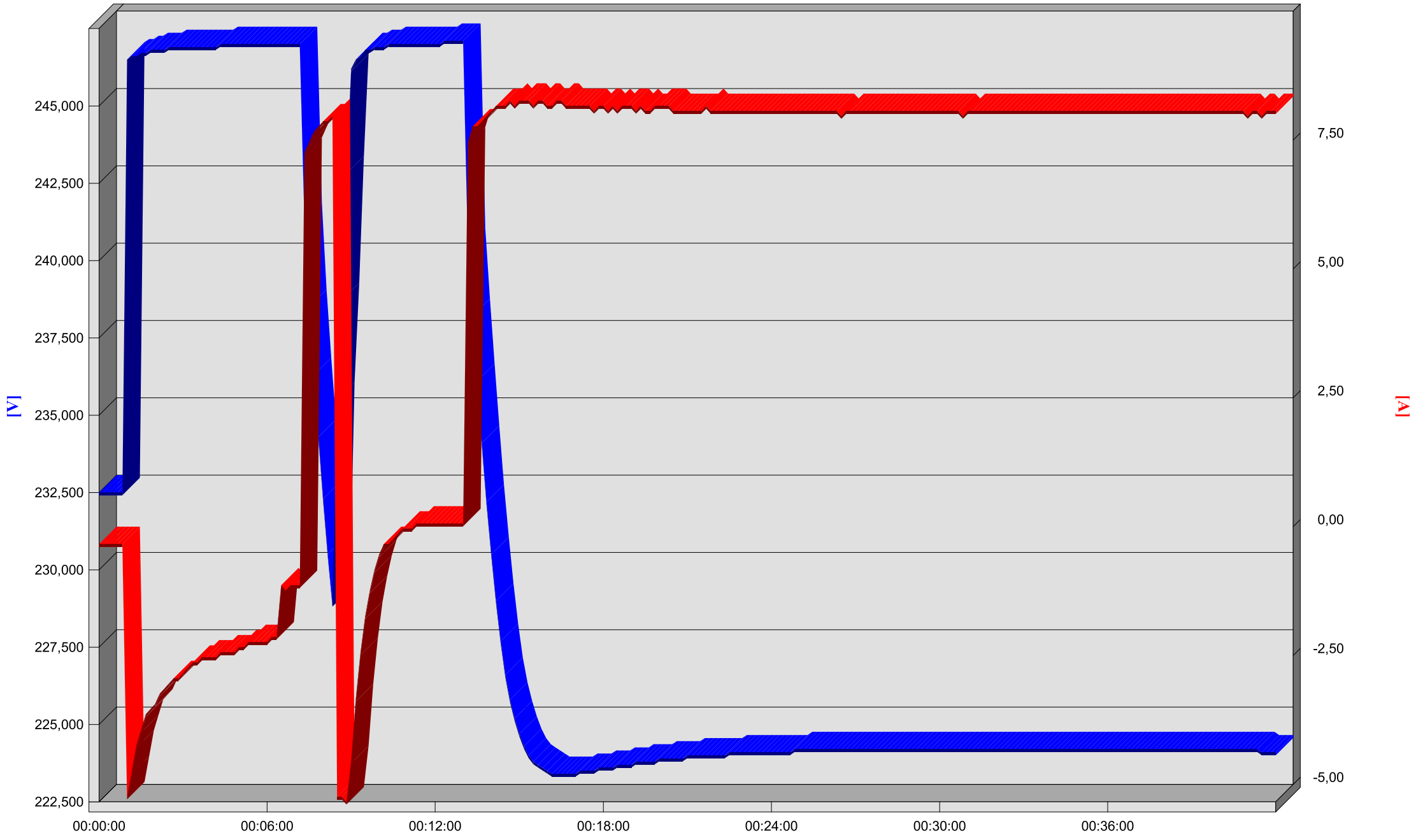


Unterschrift Prüfer	Unterschrift Auftraggeber	Datum

Standort : 1234 - Musterhaus
Batterie : 0001- Mustergebäude
1 . Rundgang vom 08.01.2019



Standort : 1234 - Musterhaus
Batterie : 0001- Mustergebäude
1 . Intervall U+I Messung vom 08.01.2019



Standort : 1234 - Musterhaus
Batterie : 0001- Mustergebäude
2 . Rundgang vom 08.01.2019

