

FIN

WME4514901K765512

Baureihe/muster 451.490

Auftrags-Num-
mer

Kennzeichen

Zustandsbestimmung der Hochvoltbatterie

Ergebnis:

Hochvoltbatterie IN ORDNUNG

Kapazität der Hochvoltbatterie: 46.6 Ah

Ende des Ablaufs

Dateiname:

C:\Program

Files\Mercedes-Benz\DAS\bin\..\trees\smart\ac451\bms\menues\MnAn0001.s

Zellkoordinaten: 29 , 57

FIN	WME4514901K765512	Baureihe/muster 451.490
Auftrags-Num- mer		Kennzeichen

Messung Hochvoltbatterie

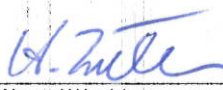
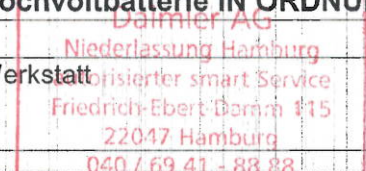
Datum Messung:	17.03.2016*
Identifikationsnummer der Hochvoltbatterie:	7893403400A81312030028
Herstellungsdatum Hochvoltbatterie:	03.12.2013*
Gefahrene Wegstrecke mit dieser Hochvoltbatterie:	16972 km
Kapazität bei der letzten Messung (17.03.2016*):	46.6 Ah
Ergebnis:	Hochvoltbatterie IN ORDNUNG
Vorname, Zuname (des Unterzeichners)	
Datum, Unterschrift	
Kommentar:	

* Datum-Format: 'TT.MM.JJJJ'; TT = Tag, MM = Monat, JJJJ = Jahr

Dateiname: C:\Program
Files\Mercedes-Benz\DAS\bin\..\trees\smart\ac451\bms\menues\MnAn0001.s
Zellkoordinaten: 9, 12

FIN	WME4514901K765512	Baureihe/muster 451.490
Auftrags-Num- mer		Kennzeichen

Prüfen der Hochvoltbatterie (Wartung)

Datum der Prüfung:	17.03.2016*
Identifikationsnummer der Hochvoltbatterie:	7893403400A81312030028
Herstellungsdatum:	03.12.2013*
Gefahrene Wegstrecke mit dieser Hochvoltbatterie:	16972 km
Ladezustand der Hochvoltbatterie:	90.7 %
Kapazität bei der letzten Messung:	46.6 Ah
Isolationswiderstand:	6 MOhm
Fehlerspeicher:	Kein Fehlercode vorhanden
Ergebnis:	Hochvoltbatterie IN ORDNUNG
Datum, Unterschrift	Werkstatt
17.03.2016 	

* Datum-Format: 'TT.MM.JJJJ'; TT = Tag, MM = Monat, JJJJ = Jahr

Dateiname: C:\Program
Files\Mercedes-Benz\DAS\bin\..\trees\smart\lac451\bms\menues\MnAn0001.s

Zellkoordinaten: 21 , 21

FIN
**Auftrags-Num-
mer**

WME4514901K765512

Baureihe/muster 451.490
Kennzeichen

Spannung der Batteriezellen

Nr.	Name	Istwerte	Einheit
56	Spannung der Batteriezellen : Minimum	4.104	V
57	Spannung der Batteriezellen : Mittelwert	4.126	V
58	Spannung der Batteriezellen : Maximum	4.130	V

Zelle	Spannung	Zelle	Spannung	Zelle	Spannung
1	4.131 V	32	4.130 V	63	4.129 V
2	4.129 V	33	4.129 V	64	4.126 V
3	4.130 V	34	4.129 V	65	4.117 V
4	4.127 V	35	4.130 V	66	4.126 V
5	4.129 V	36	4.130 V	67	4.123 V
6	4.129 V	37	4.130 V	68	4.126 V
7	4.129 V	38	4.128 V	69	4.125 V
8	4.129 V	39	4.128 V	70	4.127 V
9	4.128 V	40	4.129 V	71	4.126 V
10	4.129 V	41	4.130 V	72	4.124 V
11	4.127 V	42	4.129 V	73	4.125 V
12	4.130 V	43	4.130 V	74	4.126 V
13	4.128 V	44	4.129 V	75	4.127 V
14	4.129 V	45	4.130 V	76	4.126 V
15	4.128 V	46	4.129 V	77	4.124 V
16	4.129 V	47	4.129 V	78	4.126 V
17	4.128 V	48	4.129 V	79	4.128 V
18	4.129 V	49	4.129 V	80	4.126 V
19	4.129 V	50	4.129 V	81	4.128 V
20	4.129 V	51	4.129 V	82	4.127 V
21	4.129 V	52	4.129 V	83	4.127 V
22	4.129 V	53	4.130 V	84	4.126 V
23	4.130 V	54	4.129 V	85	4.125 V
24	4.129 V	55	4.128 V	86	4.125 V
25	4.130 V	56	4.129 V	87	4.125 V
26	4.129 V	57	4.129 V	88	4.128 V
27	4.129 V	58	4.127 V	89	4.125 V
28	4.130 V	59	4.129 V	90	4.126 V
29	4.129 V	60	4.127 V	91	4.111 V
30	4.129 V	61	4.129 V	92	4.104 V
31	4.129 V	62	4.131 V	93	4.129 V

Dateiname: C:\Program
Files\Mercedes-Benz\DAS\bin\..\trees\smart\ac451\bms\menues\MnCV0001.s

Zellkoordinaten: 11 , 8