

# Specific Test Report Prüfnachweis

TR-51105630

<b>Test Unit</b>	<b>Serial number</b>	<b>Chip-ID</b>	<b>Production date</b>
<b>Test Unit</b>	<b>Seriennummer</b>	<b>Chip-ID</b>	<b>Herstellungsdatum</b>
	<b>B307040839</b>	'011EA09D15000045	14.02.13

We herewith certify that the above mentioned device or board has been tested and fulfils the technical specifications listed in this document. The complete test report is filed in our archives.

The following tests have been performed according to test instructions VS-51105630, V1.0, 14.08.2008

Hiermit bestätigen wir, dass das oben erwähnte Gerät getestet wurde und die in diesem Dokument aufgelisteten technischen Spezifikationen erfüllt. Der vollständige Prüfnachweis befindet sich in unserem Archiv.

Folgende Tests wurden anhand der Prüfvorschrift VS-51105630, V1.0, 14.08.2008 durchgeführt.

		Tested/Adjusted Geprüft/Justiert	Measured Value Messwert	Criterion / Tolerance Kriterium / Toleranz	Passed Bestanden
					Yes/Ja No/Nein
7	Coulometer (Generator)	✓	n.a.	Operability/ Funktionsfähigkeit	Yes/Ja
7.1	400 mA	✓	398.66 mA	398.58 - 398.73 mA	Yes/Ja
7.2	300 mA	✓	298.84 mA	298.73 - 298.88 mA	Yes/Ja
7.3	200 mA	✓	199.87 mA	199.75 - 199.90 mA	Yes/Ja
7.4	100 mA	✓	100.26 mA	100.18 - 100.33 mA	Yes/Ja
8	Stirrer / Rührer Pump / Pumpe	✓	n.a.	Operability/ Funktionsfähigkeit	Yes/Ja
9	Stirrer1 / Rührer1 Pump1 / Pumpe1	✓	n.a.	Operability/ Funktionsfähigkeit	Yes/Ja
10	Stirrer2 / Rührer2 Pump2 / Pumpe2	✓	n.a.	Operability/ Funktionsfähigkeit	Yes/Ja
11	CAN IN Interface CAN IN Schnittstelle	✓	n.a.	Operability/ Funktionsfähigkeit	Yes/Ja

n.a. Not applicable/Nicht anwendbar

Test Performed by / Test durchgeführt von

Test passed  
Prüfung bestanden

Yes/Ja No/Nein

**Yes/Ja**

Schwerzenbach, Date / Datum 14.02.13

Name H.Birchmeier

Visa / Visum

*JRB*

**METTLER TOLEDO**

TR-51105630  
V1.0, 14.02.2013  
Page / Seite 2/2