

## AMEV-Testat für zertifizierte BACnet-Geräte

### 1. Folgendes BACnet-Gerät ist zertifiziert nach DIN EN ISO 16484-5:

Anbieter	SE-Elektronik GmbH	
Produkt Name	BACnet Building Controller E-DDC	
Produkt Modell Nr.	E-DDC3.3, E-DDC3.3S, E-DDC4.0, E-DDC3.2, E-DDC5.0 H, E-DDC-B5.0, E-DDC-B6.0, E-DDCB9.0, E-DDC3.4S, ROUTER-GSM, ROUTER-BC, GW-BC-SE, UGW	
Standard-Geräteprofil	B-BC	BACnet Protokoll Vers. / Rev. 1.12
Firmware Revision	V03.06.05	

Netzwerkprotokolle	<input checked="" type="checkbox"/> BACnet IP (Annex J)	<input type="checkbox"/> BACnet over LonTalk
	<input checked="" type="checkbox"/> BACnet MS/TP master	<input type="checkbox"/> BACnet MS/TP slave
	<input checked="" type="checkbox"/> MS/TP baud rates: 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115200	
	<input checked="" type="checkbox"/> PTP <sup>*)</sup>	
Stat. Geräteeinbindung	<input checked="" type="checkbox"/> Ja (nur bei MS/TP)	
Vernetzungsoptionen	<input checked="" type="checkbox"/> BBMD	<input checked="" type="checkbox"/> Anmeldung durch ext. Geräte
	<input checked="" type="checkbox"/> Router, Medium: IP, MS/TP, PTP	
Zeichensatz	<input checked="" type="checkbox"/> UTF-8	
Meldeooptionen	<input checked="" type="checkbox"/> Intrinsic Reporting	<input checked="" type="checkbox"/> Algorithmic Reporting

### 2. Das Gerät unterstützt die BACnet-Funktionen gemäß AMEV-Profil:

<input type="checkbox"/> AMEV-Profil AS-A (Automationsstation mit Basisausstattung)	Stand: .....
<input checked="" type="checkbox"/> AMEV-Profil AS-B (Automationsstation mit erweiterter Ausstattung)	Stand: V 1.2 29.01.2014
<input type="checkbox"/> AMEV-Profil .....	Stand: .....

### 3. Grundlagen für das AMEV-Testat:

<input checked="" type="checkbox"/> Testbericht des Testlabors MBS vom 03.03.2015 Nr. VG 2015_10605
<input checked="" type="checkbox"/> AMEV-Empfehlung BACnet V 1.2 Stand: 29.01.2014 (siehe <a href="http://www.amev-online.de">www.amev-online.de</a> )

### 4. Das AMEV-Testat gilt nur in Verbindung mit folgendem Zertifikat:

<input checked="" type="checkbox"/> Zertifikat Nr. BTL-30034 (siehe <a href="http://www.bacnetinternational.net/btl">http://www.bacnetinternational.net/btl</a> )
---

\*) informativ, Funktion wurde nicht getestet

Stuttgart, 25.04.2017



Dr.-Ing. Bernhard Hall  
Vermögen und Bau Baden-Württemberg  
Rotebühlplatz 30  
70195 Stuttgart  
Telefon +49 711 6673-3433  
Email Bernhard.Hall@vbv.bwl.de

(AMEV Obmann BACnet)

WSP Cert

Dr.-Ing. Frank Bitter  
Kapuzinerweg 7  
D-70374 Stuttgart  
Telefon +49 711 953922-0  
Telefax +49 711 953922-66



(BACnet-Zertifizierungsstelle)