

AMEV-Testat für zertifizierte BACnet-Geräte

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

Anbieter	Beckhoff Automation GmbH	
Produkt Name	TwinCAT BACnet/IP	
Produkt Modell Nr.	CX8091, CX9020, CX5010, CX5020	
Standard-Geräteprofil	B-BC	BACnet Protokoll Vers. / Rev. 1.12
Firmware Revision	2.0.2.2	

Netzwerkprotokolle	<input checked="" type="checkbox"/> BACnet IP (Annex J)	<input type="checkbox"/> BACnet over LonTalk
	<input type="checkbox"/> BACnet MS/TP master	<input type="checkbox"/> BACnet MS/TP slave
	<input type="checkbox"/> MS/TP baud rates:	
	<input type="checkbox"/>	
Stat. Geräteeinbindung	<input type="checkbox"/> Ja (nur bei MS/TP)	
Vernetzungsoptionen	<input checked="" type="checkbox"/> BBMD	<input checked="" type="checkbox"/> Anmeldung durch ext. Geräte
	<input type="checkbox"/> Router, Medium:	
Zeichensatz	<input checked="" type="checkbox"/> UTF-8	
Meldeoptionen	<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 14.03.2014 Nr. VG 2013_8940
<input checked="" type="checkbox"/> AMEV-Empfehlung BACnet V 1.2 Stand: 29.01.2014 (siehe www.amev-online.de)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Zertifikat Nr. BAC-0141 (siehe http://www.big-eu.org/conformance/eu/index.php)
--

Stuttgart, 19.05.2014



(AMEV Obmann BACnet)



(BACnet-Zertifizierungsstelle)

WSPCert

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