

AMEV-Testat für zertifizierte BACnet-Geräte

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

Anbieter	Saia-Burgess Controls AG		
Produkt Name	Saia PCD1 / PCD2 Line		
Produkt Modell Nr.	PCD1.M2110R1 (PCD1.Room), PCD1.M2120, PCD1.M2160, PCD1.M2220_C15, PCD2.M4160, PCD2.M4560		
Standard-Geräteprofil	B-BC	BACnet Protokoll Vers. / Rev.	1.14
Firmware Revision	1.28.19		

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, 115200	
	<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. Gerät
	<input checked="" type="checkbox"/> Router, Medium: BACnet/IP – MS/TP, MS/TP – MS/TP	
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: AMEV BACnet 2017
<input type="checkbox"/> AMEV-Profil	Stand:

3. Grundlagen für das AMEV-Testat:

<input checked="" type="checkbox"/> Testbericht des Testlabors MBS vom 17.10.2017 Nr. VG 2017_15623
<input checked="" type="checkbox"/> AMEV-Empfehlung BACnet 2017 Stand: 01.08.2017 (siehe www.amev-online.de)

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

<input checked="" type="checkbox"/> Zertifikat Nr. BTL-30219 (siehe http://www.bacnetinternational.net/btl)

Stuttgart, 13.12.2017



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
70374 Stuttgart
Germany

(BACnet-Zertifizierungsstelle)