

## 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 PCD7 MB-Panels	
Produkt Modell Nr.	PCD7.D457VT5F, PCD7.D410VT5F, PCD7.D412DT5F	
Standard-Geräteprofil	B-BC	BACnet Protokoll Vers. / Rev. 1.9
Firmware Revision	1.22.29	

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, 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. Geräte
	<input checked="" type="checkbox"/> Router, Medium: BACnet/IP, MS/TP	
Zeichensatz	<input type="checkbox"/> UTF-8	<input checked="" type="checkbox"/> ANSI X3.4
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 1.1 21.08.2012
<input type="checkbox"/> AMEV-Profil	Stand:


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

<input checked="" type="checkbox"/> Testbericht des Testlabors MBS vom 29.01.2014 Nr. VG 2012_7293
<input checked="" type="checkbox"/> AMEV-Empfehlung BACnet V 1.1 Stand: 21.08.2012 (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. BAC-0148 (siehe <a href="http://www.big-eu.org/produkte/zertifizierte-produkte">http://www.big-eu.org/produkte/zertifizierte-produkte</a> )
--

Stuttgart, 20.08.2014

  
Dr.-Ing. Bernhard Hall,  
Vermögen und Bau Baden-Württemberg  
Rotebühlplatz 30  
70195 Stuttgart  
Telefon +49 711 6673-3423  
Email [Bernhard.Hall@Vbv.bwl.de](mailto: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)