

AMEV

Arbeitskreis Maschinen- und Elektrotechnik
staatlicher und kommunaler Verwaltungen

AMEV-Testat für zertifizierte BACnet-Geräte

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

Anbieter	Neuberger Gebäudeautomation GmbH		
Produkt Name	Open.Room		
Produkt Modell Nr.	CP8000		
Standard-Geräteprofil	B-BC	BACnet Protokoll Vers. / Rev.	1.19
Firmware Revision	7.8		

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. Gerät
	<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: AMEV BACnet 2017
<input type="checkbox"/>	AMEV-Profil	Stand:

3. Grundlagen für das AMEV-Testat:

<input checked="" type="checkbox"/>	Testbericht des Testlabors MBS GmbH vom 12.07.2024 Nr. VG 2021_1008623
<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-31179 (siehe http://www.bacnetinternational.net/btl)
-------------------------------------	---

Köln, 23.08.24



Dipl. Ing. (FH) Eike Hinck
Gebäudewirtschaft der Stadt Köln
Ottoplatz 1
50679 Köln
Germany
Tel.: +49 221 – 221 23435
Email: Eike.Hinck@stadt-koeln.de

(AMEV Obmann BACnet)

WSP CERT

Dr.-Ing. Frank Bitter
Kapuzinerweg 7
70374 Stuttgart
Germany



(BACnet-Zertifizierungsstelle)