

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	SE-Elektronic GmbH
Produkt Name	BACnet Building Controller E-DDC M7
Produkt Modell Nr.	E-DDC FG11,E-DDC FG12,E-DDC FG12 V1,E-DDC FG11M,E-DDC FG11M V1, E-DDC FG13,E-DDC FG13M,E-DDC FG13M V1,E-DDC 12,E-DDC 13, E-DDC 13M
Standard-Geräteprofil	B-BC BACnet Protokoll Vers. / Rev. 1.15
Firmware Revision	V03.08.32
Netzwerkprotokolle	BACnet IP (Annex J) BACnet over LonTalk
	BACnet MS/TP master BACnet MS/TP slave
	MS/TP baud rates: 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115200
Stat. Geräteeinbindung	☐ Ja (nur bei MS/TP)
Vernetzungsoptionen	BBMD Anmeldung durch ext. Gerät
	Router, Medium: BACnet/IP, BACnet MS/TP
Zeichensatz	□ UTF-8
Meldeoptionen	
2. Das Gerät unterstützt die BACnet-Funktionen gemäß AMEV-Profil: AMEV-Profil AS-A (Automationsstation mit Basisausstattung) AMEV-Profil AS-B (Automationsstation mit erweiterter Ausstattung) Stand: AMEV BACnet 2017	
AMEV-Profil	Stand:
3. Grundlagen für das AMEV-Testat: Testbericht des Testlabors MBS GmbH vom 10.04.2024 Nr. VG 2023 1017399	
AMEV-Empfehlung BACnet 2017 Stand: 01.08.2017 (siehe www.amev-online.de)	
Z Times and Service 2017 Station of Society (Sietic Invitation Station Invitation)	
4. Das AMEV-Testat gilt nur in Verbindung mit folgendem Zertifikat:	
Zertifikat Nr. BTL-31174 (siehe http://www.bacnetinternational.net/btl)	
Köln, 23.08.24	

E. Huch

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)



Kapuzinerweg 7 70374 Stuttgart Germany

(BACnet-Zertifizierungsstelle)