

Arbeitskreis Maschinen- und Elektrotechnik staatlicher und kommunaler Verwaltungen



AMEV-Testat für zertifizierte BACnet-Geräte

1	Folgendes	BACnot-G	orät ict :	zartifiziart	nach DIN	EN ISO	16/9/-5
1.	roigenaes	DACHEL-G	ierat ist i	zertiliziert	. nach biiv	EIN ISO	10484-5

Anbieter	Fr. Sauter AG								
Produkt Name	EY-modulo 6 Building Controller								
Produkt Modell Nr.	EY6AS60F011, EY6AS80F021								
Standard-Geräteprofil	B-BC, B-BBMD, B-LD, B-SCHUB	BACnet Protokoll Vers. / Rev. 1.24							
Firmware Revision	V2.1.2b4664								
,									
Netzwerkprotokolle	BACnet IP (Annex J)		BACnet over LonTalk						
	BACnet MS/TP m	naster	BACnet MS/TP slave						
	MS/TP baud rates:								
Stat. Geräteeinbindung									
Vernetzungsoptionen			Anmeldung durch ext. Gerät						
	Router, Medium:								
Zeichensatz	☑ UTF-8								
Meldeoptionen			Algorithmic Reporting						
2. Das Gerät unterstützt die BACnet-Funktionen gemäß AMEV-Profil: AMEV-Profil AS-A (Automationsstation mit Basisausstattung) Stand:									
	tomationsstation mit erwei	terter Ausstatt							
AMEV-Profil	AMEV-Profil Stand:								
3. Grundlagen für das AMEV-Testat:									
Testbericht des Testlabors MBS GmbH vom 30.01.2025 Nr. VG 2024_1020361									
AMEV-Empfehlung BACnet 2017 Stand: 01.08.2017 (siehe <u>www.amev-online.de</u>)									
4. Das AMEV-Testat gilt nur in Verbindung mit folgendem Zertifikat:									
Zertifikat Nr. BTL-31310 (siehe http://www.bacnetinternational.net/btl)									
Käln 22 07 25									

Dipl. Ing. (FH) Eike Hinck Gebäudewirtschaft der Stadt Köln Ottoplatz 1
50678 Köln
Tel.: +49 221 – 221 23435
Email: Eike.Hinck@stadt-koeln.de

(AMEV Obmann BACnet)

Kapuzinerweg 7 | 70374 Stuttgart +49 711 953922-0 info@wspcert.de | www.wspcert.de

(BACnet-Zertifizierungsstelle)