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	Fr. Sauter AG	
Produkt Name	EY-modulo 5 Room Automation Controller	
Produkt Modell Nr.	ecos502 : EY-RC502F001	
Standard-Geräteprofil	B-BC BACnet Protokoll Vers. / Rev. 1.12	
Firmware Revision	2.8.0	
Netzwerkprotokolle		☐ BACnet over LonTalk
	☐ BACnet MS/TP master	☐ BACnet MS/TP slave
	☐ MS/TP baud rates:	
Stat. Geräteeinbindung	☐ Ja (nur bei MS/TP)	
Vernetzungsoptionen	⊠ BBMD	
	☐ Router, Medium:	
Zeichensatz	☑ UTF-8	
Meldeoptionen		
2. Das Gerät unterstützt die BACnet-Funktionen gemäß AMEV-Profil:		
AMEV-Profil AS-A	(Automationsstation mit Basisausstattung) Stand:	
MEV-Profil AS-B (Automationsstation mit erweiterter Ausstattung) Stand: V 1.2 29.01.2014		
AMEV-Profil Stand:		
3. Grundlagen für das AMEV-Testat:		
Testbericht des Testlabors MBS vom 28.07.2015 Nr. VG 2013_7789_05		
AMEV-Empfehlung BACnet V 1.2 Stand: 29.01.2014 (siehe www.amev-online.de)		
4. Das AMEV-Testat gilt nur in Verbindung mit folgendem Zertifikat:		
Zertifikat Nr. BTL-30039 (siehe http://www.bacnetinternational.net/btl)		
Stuttgart 25 04 2017		

Dr.-Ing. Bernhard Hall Dr.-ing. Bernnard 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 D-70374 Stuttgart Telefon +49 711 953922-0 Telefax +49 711 953922-66

(BACnet-Zertifizierungsstelle

