

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17358-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 09.09.2016 bis 18.02.2020

Ausstellungsdatum: 09.09.2016

Urkundeninhaber:

**DIAL GmbH**  
**Abt.: BACnet Prüflabor**  
**Bahnhofsallee 18**  
**58507 Lüdenscheid**

Prüfungen in den Bereichen:

**Informationstechnik: BACnet**

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet.**

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Informations- technik	ANSI/ASHRAE 135:2010*	A Data Communication Protocol for Building Automation and Control Networks	Kundengerät: Software auf definierter Hardware
	ANSI/ASHRAE 135.1:2011	Method of Test for Conformance to BACnet - in Verbindung mit: BTL Test Plan BTL Checklist BTL Specified Tests	Kundengerät: Software auf definierter Hardware
	DIN EN ISO 16484- 5:2014-09	Systeme der Gebäudeautomation - Teil 5: Datenkommunikationsprotokoll	Kundengerät: Software auf definierter Hardware

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
	DIN EN ISO 16484-6:2014-09	Systeme der Gebäudeautomation - Teil 6: Datenübertragungsprotokoll – Konformitätsprüfung  - in Verbindung mit: BTL Test Plan BTL Checklist BTL Specified Tests	Kundengerät: Software auf definierter Hardware
	ISO 16484-5:2014-05	Building automation and control systems (BACS) - Part 5: Data communication protocol	Kundengerät: Software auf definierter Hardware
	ISO 16484-6:2014-05	Building automation and control systems (BACS) - Part 6: Data communication conformance testing  - in Verbindung mit: BTL Test Plan BTL Checklist BTL Specified Tests	Kundengerät: Software auf definierter Hardware