

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11156-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 11.11.2019

Ausstellungsdatum: 11.11.2019

Urkundeninhaber:

**Dr.-Ing. Frank Bitter WSPCert
Kapuzinerweg 7, 70374 Stuttgart**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

Zertifizierung von Produkten der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik, der Mess-, Steuer- und Regeltechnik, der Gebäudeautomation und der offenen Datenkommunikation der Gebäudeleittechnik

- 1. Zertifizierung der Normkonformität von Produkten der Heizungs- Lüftungs- und Klimatechnik nach dem Zertifizierungsprogramm „Güte- und Prüfbestimmungen RAL-GZ 618 Heizkörper aus Stahl“**

QMV 8.0 Verfahrensablauf für die Zertifizierung gemäß den Güte- und
2017-10 Prüfbestimmungen für Heizkörper aus Stahl

- 2. Zertifizierung von Produkten der Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSR) in der Gebäudeautomation nach dem Zertifizierungsprogramm „Eu.bac Certification Programme for Home and Building Automation Products and Systems Part 1 General Rules“**

QMV 8.1 Verfahrensablauf für die Zertifizierung von Einzelraumreglern gemäß den
2017-10 Rules – „eu.bac Certification Scheme for Home and Building Automation
Products and Systems“

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

3. Zertifizierung von Produkten der Gebäudeautomation und der offenen Datenkommunikation der Gebäudeleittechnik nach dem Zertifizierungsprogramm „BACnet BTL Certification Program for BACnet Products“

QMV 8.2 Verfahrensablauf für die Zertifizierung von BACnet-Datenprotokollen von
2017-10 Regelgeräten gemäß den „BACnet BTL Certification Rules“ und „BTL Testing
Policies“

Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, Änderungen bezüglich der zu erfüllenden Anforderungen an das Produkt bzw. an die Produktgruppe in den hier aufgeführten Zertifizierungsprogrammen anzuwenden. Dies schließt die Revision normativer Vorgaben für die Produkthanforderungen mit ein.

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
QMV 0.0 Zertifizierungsprogramm Dr.-Ing. Frank Bitter WSPCert