

# Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 1609049**

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber:

**sectus**

SICHERHEITSLÖSUNGEN

**sectus Sicherheitslösungen GmbH**  
**Böblinger Straße 88**  
**D - 71088 Holzgerlingen**

Geltungsbereich:

**Planung (Phase 6.1), Projektierung (Phase 6.2),  
Montage und Installation (Phase 7),  
Inbetriebsetzung (Phase 8),  
Abnahme (Phase 9) und Instandhaltung (Phase 11)  
von Brandmelde- und Sprachalarmanlagen.**

Durch ein Audit, Bericht Nr. **1609049**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **12. September**.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig nur in Verbindung mit dem Anhang und einem gültigen Zertifikat nach DIN EN ISO 9001.

Laufzeit:

Nach DIN 14675 vom **21.12.2020 bis 12.09.2024**.  
Erstzertifizierung **2016**



Wuppertal, 18.12.2020

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Zertifizierungsstelle nach DIN 14675  
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal

# Anhang zum Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 1609049**

Verantwortliche Person(en) für Brandmeldeanlagen und Sprachalarmanlagen nach DIN 14675

**Herr Konstantin Debus (BMA/SAA)**  
**Herr Marcel Erne (BMA)**  
**(Phasen 6 - 9 und 11)**

Zugelassene(s) Brandmeldesystem(e) / Sprachalarmsysteme

**Phase 6.1 und 9 alle Systeme**  
**Phasen 6.2, 7, 8 und 11**

**BMA**

Detectomat /detect 3004 plus, dc3500

Hekatron / Integral IP MXF, Integral IP CXF, Integral IP CXA/B, Integral IP BXF

Novar / System 8000, System FlexES

NSC / Solution F1, F2

Telenot / hifire 4000 BMT

**SAA**

NSC / EVA 8 EN, EVA 16 EN, Multives, Minives

Novar / Variodyn D1 + Comprio

**Phase 11 (abgekündigte Systeme)**

keine

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom **21.12.2020 bis 12.09.2024.**

Erstzertifizierung 2016



Wuppertal, 18.12.2020

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Zertifizierungsstelle nach DIN 14675  
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal