

# Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 060641**

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber:



Geltungsbereich:

**Dieke 22 • D 33428 Harsewinkel**  
**Planung (Phase 6.1), Projektierung (Phase 6.2),  
Montage und Installation (Phase 7),  
Inbetriebsetzung (Phase 8),  
Abnahme (Phase 9) und Instandhaltung (Phase 11)  
von Brandmeldeanlagen.**

Durch ein Audit, Bericht Nr. **060641**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **25. April**.

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 **25.04.2019 bis 25.04.2023**.  
Erstzertifizierung **2007**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Peltzer', is written over a horizontal line.



Wuppertal, 29.04.2019

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 060641**

Verantwortliche  
Person(en) für  
Brandmeldeanlagen  
nach DIN 14675

**Herr Oscar Marsical  
Rafael Marsical  
Maik Brokmann  
(Phasen 6 - 9 und 11)**

Zugelassene(s)  
Brandmeldesystem(e)

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

**Siemens / F20 (Zentralen: SINTESO FC 2020,  
SINTESO FC 2040, SINTESO FC 2060)**

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

**Phase 11 (abgekündigte Systeme)**

**Siemens / SIGMASYS C, M und L**

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom  
**25.04.2019 bis 25.04.2023.**  
Erstzertifizierung 2007



Wuppertal, 29.04.2019

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