

# Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 080045**

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber: **GTI Elektroanlagen GmbH**  
**Pankstraße 8-10**  
**D – 13127 Berlin**

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 Brandmeldeanlagen.**

Durch ein Audit, Bericht Nr. **080045**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **16. September**.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig nur in Verbindung mit dem Anhang und einem gültigem Zertifikat nach DIN EN ISO 9001.  
Laufzeit : Nach DIN 14675 vom **16.09.2012 bis 16.09.2016**.  
Erstzertifizierung **2008**



Wuppertal, 10.08.2012

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

DAT-ZE-017/03-01

# Anhang zum Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 080045**

Verantwortliche  
Person(en) für  
Brandmeldeanlagen  
nach DIN 14675

**Herr Thomas Nikolaus  
(Phasen 6 - 9 und 11)**

Zugelassene(s)  
Brandmeldesystem(e)

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

**Novar / Brandmeldesystem 8000  
Hekatron / Brandmeldesystem Integral IP MXF  
Hekatron / Brandmeldesystem Integral IP CXF  
Hekatron / Brandmeldesystem Integral IP CXA/B**

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom  
**16.09.2012 bis 16.09.2016.**  
Erstzertifizierung 2008



Wuppertal, 10.08.2012

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

DAT-ZE-017/03-01