



Genau. Richtig.

## Zertifikat 12/0236

Herr Detlef Lotzkat

geboren am 04. Mai 1959 in Dresden

hat am 07. Dezember 2012 in Frankfurt

die Prüfung zur

verantwortlichen Person  
für Sprachalarmierungsanlagen  
nach DIN 14675  
für die Phasen

- 6 Planung und Projektierung
  - 7 Montage / Installation
  - 8 Inbetriebsetzung
  - 9 Abnahme
  - 11 Instandhaltung
- erfolgreich abgelegt.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Zertifizierstelle für Fachfirmen für Brandmeldeanlagen nach DIN 14675  
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal

Wuppertal, 07.01.2013

Zertifizierungsstellenleiter Dipl.- Ing. Ralf Peterko



Die Mindestanforderungen nach DIN 14675 Tabelle L.3 wurden überprüft und werden erfüllt.



Genau. Richtig.

## Zertifikat 12/0235

Herr Ottavio Ciotola

geboren am 21. April 1965 in Ateleta / Italien

hat am 07. Dezember 2012 in Frankfurt

die Prüfung zur

verantwortlichen Person  
für Sprachalarmierungsanlagen  
nach DIN 14675  
für die Phasen

- 6 Planung und Projektierung
- 7 Montage / Installation
- 8 Inbetriebsetzung
- 9 Abnahme
- 11 Instandhaltung

erfolgreich abgelegt.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Zertifizierstelle für Fachfirmen für Brandmeldeanlagen nach DIN 14675  
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal

Wuppertal, 07.01.2013

Zertifizierungsstellenleiter Dipl.- Ing. Ralf Peterko



Die Mindestanforderungen nach DIN 14675 Tabelle L.3 wurden überprüft und werden erfüllt.



Genau. Richtig.

## Zertifikat 12/0238

Herr Jörg Kirsten

geboren am 05. Februar 1966 in Frankfurt am Main

hat am 07. Dezember 2012 in Frankfurt

die Prüfung zur

verantwortlichen Person  
für Sprachalarmierungsanlagen  
nach DIN 14675

für die Phasen

- 6 Planung und Projektierung
- 7 Montage / Installation
- 8 Inbetriebsetzung
- 9 Abnahme
- 11 Instandhaltung

erfolgreich abgelegt.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Zertifizierstelle für Fachfirmen für Brandmeldeanlagen nach DIN 14675  
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal

Wuppertal, 07.01.2013

Zertifizierungsstellenleiter Dipl.- Ing. Ralf Peterko



Die Mindestanforderungen nach DIN 14675 Tabelle L.3 wurden überprüft und werden erfüllt.