

Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 045125**

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber:

ISE
**Informations-, Steuerungs-
und Elektrotechnik GmbH**
Curlandstraße 23
D-14712 Rathenow

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. 045125, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **06. Mai**.

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 **06.05.2020 bis 06.05.2024**.
Erstzertifizierung **2004**



Wuppertal, 24.04.2020

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 045125**

Verantwortliche
Person(en) für
Brandmeldeanlagen
nach DIN 14675

**Herr Hans-Jörg Berndt
Herr Denis Stanikowski
(Phasen 6 - 9 und 11)**

Zugelassene(s)
Brandmeldesystem(e)

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

Novar / System FlexES / System 8000
Notifier / NF 1000
(BMZ NF 300 / NF 3000 / NF 500 / NF 5000)

Detectomat / dc3500

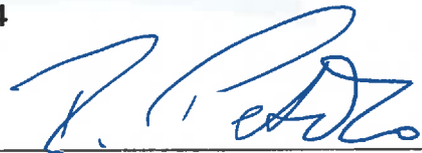
NSC / Solution F1 / Solution F2

Phase 11 (abgekündigte Systeme)

keine

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom
06.05.2020 bis 06.05.2024.
Erstzertifizierung 2004



Wuppertal, 24.06.2022

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

