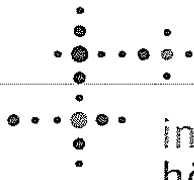




TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

ZERTIFIKAT

Die TÜV CERT-Zertifizierungsstelle für Fachfirmen für Brandmeldeanlagen nach
DIN 14675 der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH,
akkreditierte Stelle nach DIN 45011
bescheinigt gemäß TÜV CERT-Verfahren, dass das Unternehmen



infraser
v
höchst

**Infraser
v GmbH & Co. Höchst KG**
Geschäftsfeld Facilities
Industriepark Höchst, C 770
D – 65926 Frankfurt am Main

für den Geltungsbereich

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

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht Nr. **044047**

wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

DIN 14675

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig bis **2012-07-19**

nur in Verbindung mit dem Anhang A und einem gültigem Zertifikat
nach DIN EN ISO 9001:2000

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 044047**

Wuppertal, 2008-09-19

TÜV CERT - Stellvertretender
Zertifizierungsstellenleiter
Dipl.-Ing. Peter Grote



TÜVRheinland®

Genau. Richtig.

ANHANG A

zum Zertifikat nach DIN 14675 der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH,
akkreditierte Stelle nach DIN 45011

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 044047**

Verantwortliche Person(en) für Brandmeldeanlagen
nach DIN 14675

**Herr Michael Stauzebach
Herr Richard Mirwald
Herr Alfred Stein
Herr Harald Laschet
(Phasen 6-9 + 11)**

Zugelassene(s) Brandmeldesystem(e)

**Phase 6.1 und 9 alle Systeme
Phasen 6.2, 7, 8 und 11
Siemens / Sigmasys, BMS 16/32/80/240
Hekatron / SecuriPro, Typ Integral, BMZ 340,345,346
MEP / BSL8C, LBC32, LBC1000, BC216
Novar / Esser System 8000**

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat bis **2012-07-19**

Wuppertal, 2008-09-19



TÜV CERT-Zertifizierungsstelle
Ul.-Ing. Peter Grote
Stellvertretender Zertifizierungsstellenleiter
