



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

**ASM Fernmeldegeräte
Vertrieb + Service GmbH
Seeholzerstraße 1 • D – 82166 Gräfelfing**

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. **044023**

wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

DIN 14675

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig bis **2012-07-27**

nur in Verbindung mit dem Anhang A und einem gültigem Zertifikat

nach DIN EN ISO 9001:2000

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 044023**

Wuppertal, 2008-07-07

TÜV CERT - Zertifizierungsstellenleiter
Dipl.-Ing. Ralf Peterko



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 044023**

Verantwortliche Person(en) für Brandmeldeanlagen
nach DIN 14675

Herr Andreas Manz
(Phasen 6-9 + 11)

Zugelassene(s) Brandmeldesystem(e)

Phase 6.1 und 9 alle Systeme
Phasen 6.2, 7, 8 und 11
Esser / BMS 8000

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat bis **2012-07-27**

Wuppertal, 2008-07-07

TÜV CERT- Zertifizierungsstelle
Dipl.-Ing. Ralf Peterko
Zertifizierungsstellenleiter

Die Deutsche Akkreditierungsstelle Technik e.V. (DaTech) - vertreten im Deutschen Akkreditierungsrat - bestätigt hiermit, dass die TÜV CERT-Zertifizierungsstelle für Fachfirmen für Brandmeldeanlagen nach DIN 14675 der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, die Kompetenz besitzt, entsprechend den Bestimmungen des Akkreditierungsbescheides Nr. .DAT-ZE-017/03-00 zu zertifizieren.