



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

**EGU Energietechnik-Gebäudetechnik-
Umwelttechnik GmbH Berlin
Köpenicker Straße 20
D – 12524 Berlin**

für den Geltungsbereich

Planung (Phase 6.1) von Brandmeldeanlagen

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht Nr. **080020**

wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

DIN 14675

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig bis **2012-04-29**

nur in Verbindung mit dem Anhang A

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 080020**

Wuppertal, 2008-04-29



TÜV CERT – stellvertretender
Zertifizierungsstellenleiter
Dipl.-Chem. Thomas Norkat

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.



TÜVRheinland®

ANHANG A

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

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 080020**

Verantwortliche Person(en) für Brandmeldeanlagen
nach DIN 14675

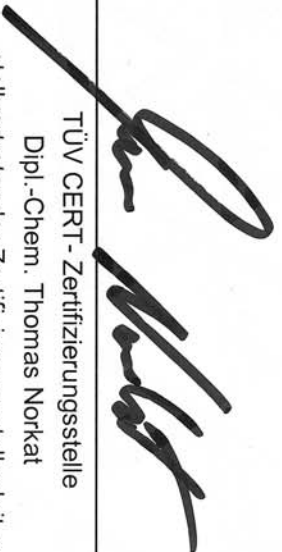
Herr Uwe Deutschmann
(Phasen 6-9 + 11)
Herr Rüdiger Müller
(Phasen 6-9 + 11)

Zugelassene(s) Brandmeldesystem(e)

Phase 6.1 alle Systeme

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat bis **2012-04-29**

Wuppertal, 2008-04-29


TÜV CERT - Zertifizierungsstelle
Dipl.-Chem. Thomas Norkat
stellvertretender 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.