



# Zertifikat

Fachfirma für Brandmeldeanlagen  
gemäß DIN 14675

Zertifikatsinhaber:

PMS  
Sicherheitstechnik + Kommunikation GmbH  
Schnorrstr. 70  
D- 01069 Dresden

Das Zertifikat gilt für die aufgelisteten Tätigkeiten und Brandmeldesysteme. Lediglich die Planung von Brandmeldeanlagen und die Abnahme von Brandmeldeanlagen darf ohne den Bezug auf ein bestimmtes Brandmeldesystem erfolgen.

Das Zertifikat berechtigt nicht zum Ausstellen von Installationsattesten gemäß VdS 2309.

Es erlischt, wenn die Voraussetzungen für die Zertifizierung nicht mehr gegeben sind.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden.

Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

Eine Werbung mit dem VdS-Zertifikat als Fachfirma für Brandmeldeanlagen gemäß DIN 14675 muss den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen.

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
F 2020034	1	07.01.2011	06.01.2015

Tätigkeiten:

Planung, Projektierung, Montage, Installation, Inbetriebsetzung, Abnahme und Instandhaltung von Brandmeldeanlagen

Hauptverantwortliche Fachkraft (Verantwortliche Person):

Rolf Pieper

Brandmeldesysteme:

VdS-Anerkennungs-Nr. des Systems:

detectomat Typ München-Lübeck	S 295054
Notifier Typ NF 1000	S 294034
NOVAR Typ 8000	S 294050
-----	
(nur für Instandhaltung)	
NOVAR Typ BMC 1000	S 299001

Zertifizierungsgrundlagen:

Brandmeldeanlagen - Aufbau und Betrieb  
DIN 14675 : 2003-11

Köln, den 16.12.2010

  
Schüngel

Geschäftsführer

  
i. V. Drzensky

Leiter der Zertifizierungsstelle

VdS Schadenverhütung GmbH  
Zertifizierungsstelle  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V. (GDV)

Akkreditiert als Zertifizierungsstelle für die Bereiche Brandschutz und Sicherungstechnik von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)



DAT-ZE-011/01