



# Zertifikat

über die

## Anerkennung

von

### Bauteilen und Systemen

*Inhaber der Anerkennung:*

**Bosch Sicherheitssysteme GmbH**  
Robert-Koch-Straße 100

D-85521 Ottobrunn

#### Die Anerkennung

umfaßt nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingerichteten Ausführung

■ mit den Bestandteilen nach Anlage 1.

■ dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2 (entfällt bei Systemen).

■ zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik. Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise/Bemerkungen nach Anlage 3 zu beachten.

Die Gültigkeit der Anerkennung kann auf Antrag verlängert werden. Antrag auf Verlängerung ist spätestens 6 Monate vor Ablauf der Gültigkeit zu stellen.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle mitsamt der erforderlichen Unterlagen – unverzüglich und **per Einschreiben** zu übermitteln.

Eine Werbung mit der VdS-Anerkennung des Produktes muß den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen.

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
G 188033	5	01.01.2006	31.12.2009

*Gegenstand der Anerkennung:*

**Einbruchmelderzentrale  
NZ 1008 G**

*Verwendung:*

**in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C**

*Anerkennungsgrundlagen:*

**Verfahrensrichtlinien VdS 2344 (02/99)**  
**Allgemeine Anforderungen und Prüfmethoden VdS 2227 (05/02)**  
**Richtlinien Umweltverhalten VdS 2110 (01/03)**  
**Richtlinien für Einbruchmelderzentralen (Klasse B/C)**  
**Teil 1: Anforderungen VdS 2252 (12/03)**  
**Richtlinien für Energieversorgungsgeräte**  
**Teil 1: Anforderungen VdS 2115 (09/02)**  
**Teil 2: Prüfmethoden VdS 2122 (07/99)**  
**Richtlinien für softwaregesteuerte Anlageteile,**  
**Anforderungen und Prüfungen VdS 2203 (03/01)**  
**DIN VDE 0833 Teil 1 (05/03) und Teil 3 (05/02)**

Köln, den 23.11.2005

Schüngel

Geschäftsführer

Conrads

Leiter der Zertifizierungsstelle

**VdS Schadenverhütung GmbH**  
Zertifizierungsstelle  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln  
im Gesamtverband der Deutschen  
Versicherungswirtschaft e.V.

## Anlage 1

zur Anerkennung Nr. G 188033

vom 23.11.2005

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Einbruchmelderzentrale mit maximal sechs Meldergruppen und Software-Version: NG 1008 G A4.4 vom 19.04.94 <u>bestehend aus:</u> - Metallgehäuse mit Schloss - Alarmzähler - Elektronik-Baugruppe - Anzeige-Baugruppe - Frontplatte mit Tastatur - Anschlussplatte - Energieversorgung mit maximal zwei 12 V/9,5 Ah wartungsfreien Batterien <u>Optionen:</u> Optokoppler-Modul Tableau-Relaiskarte Schnittstellen-Modul Dynamisches Intern-Programm Identifizierungs-Baustein Netz-Relais-Karte	NG 1008 G  ZVA APA  LAA EV12/4  OKM TRN SMA DIP IBA NRK	30.0203.5116             30.0219.4237 30.0219.4293 30.0219.7314 38.0238.3822 30.0219.9450 30.0219.0472	

## Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 188033

vom 23.11.2005

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Systembeschreibung	301-38.0238.3824	01.03.1990	21
Technische Daten	309-38.0238.3825	01.03.1990	6
Montageanleitung	315-38.0238.3826	01.03.1990	38
Betriebsanleitung	315-38.0238.3826	01.03.1990	32
Stückliste (Tauschgruppe)	001-16.487.8-1	16.01.1989	1
Stückliste (NZ 1008 G)	001-16.487.4-0	16.01.1989	1
Bestückungsplan mit Layout (LAA)	324-30.0219.7320	27.02.1988	1
Stromlaufplan (Linienanschaltung)	300-30.0219.7310	14.02.1989	1
Linienanschaltung (Steckerbelegung)	325-30.0219.7310	18.02.1988	1
Bestückungsplan mit Layout (ZVA)	324-30.0219.7321	08.04.1988	1
Stromlaufplan (ZVA)	300-30.0219.7311	16.06.1989	1
Beschreibung (ZVA)	301-30.0219.7311	11.02.1987	3
Diagramm (ZVA)	306-30.0219.7311	18.02.1988	1
Bestückungsplan mit Layout (APA)	324-30.0219.7322	14.01.1987	1
Stromlaufplan (APA)	300-30.0219.7312	13.01.1987	1
Beschreibung (APA)	301-30.0219.7312	02.03.1987	1
<u>Stromlauf- und Bestückungspläne:</u>			
Identifizierungsbaustein IBA	300-30.0219.7316	10.08.1987	1
Schnittstellenmodul SMA	324-30.0219.7314/7324	14.05.1987	2
Gefahrenübertragungsanschaltung (GUA)	300-30.0219.7317	19.01.1989	1
Tableau-Relaiskarte TRN	300-30.0219.4292	21.03.1988	1
Optokoppler-Modul OKM	300-30.0219.4237	01.03.1984	1

**Anlage 2****Seite 2**

zur Anerkennung Nr. G 188033

vom 23.11.2005

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Störungsübertragungsplatte SÜP	326-30.0217.9109	13.11.1986	3
Stromlaufplan Relaiskarte	300-38.0219.7130	19.05.1988	1
Bestückungsplan mit Layout	324-38.0219.7130	04.04.1989	1
Konstruktionszeichnung Energieversorgung EV 12/4	324-30.0218.2501	10.08.1983	1
Beschreibung	309-30.0218.2501	10.01.1985	3
Blockdiagramm	306-30.0218.2501	22.08.1983	1
Stromlaufplan	300-30.0218.2501	07.07.1986	1
Einstellanweisung	307-30.0218.2501	02.02.1988	2
Bestückungsplan und Layout (Regelteil)	324-30.0217.9117	07.07.1986	1
Bestückungsplan und Layout (Energieteil)	324-30.0217.9118	28.06.1984	1
Programmierschablone	30.0237.9000	01.03.1990	1
Bedienungsanleitung	30.0236.5406 A2	01.03.1990	38
Anschaltplan DU 192 mit Beschreibung	300-38.0235.5037	19.10.1989	2



**Anlage 3**

**Seite 1**

zur Anerkennung Nr. G 188033

vom 23.11.2005

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

1. Es dürfen maximal zwei Meldergruppen als technische Meldergruppe genutzt werden.
2. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1.