



# Zertifikat

über die  
**Anerkennung**  
von  
**Bauteilen und Systemen**

*Inhaber der Anerkennung:*  
**Bosch Sicherheitssysteme GmbH**  
Robert-Koch-Straße 100

DE-85521 Ottobrunn

**Die Anerkennung**  
umfasst nur das angegebene  
Bauteil/System  
in der zur Prüfung  
eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen  
nach Anlage 1
- dokumentiert in der  
technischen Unterlage  
nach Anlage 2
- 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 im verändert und mit  
sämtlichen Anlagen  
vervielfältigt werden.  
Alle Änderungen  
der Voraussetzungen  
für die Anerkennung  
sind der VdS  
Zertifizierungsstelle  
mitsamt allen erforderlichen  
Unterlagen unverzüglich  
zu übermitteln.

Eine Werbung mit der  
VdS-Anerkennung des  
Produktes muss den Inhalt  
des Zertifikates korrekt  
wiedergeben und darf nicht  
irreführend bzw. missverständlich  
in jeder Weise erfolgen.

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
G 106072	4	25.09.2006	25.01.2010

*Gegenstand der Anerkennung:*  
**Körperschallmelder**  
**ISN-SM-80**

*Verwendung:*  
**in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C**

*Anerkennungsgrundlagen:*  
**Verfahrensrichtlinien VdS 2344 (12/05)**  
**Allgemeine Anforderungen und Prüfmethode VdS 2227 (05/02)**  
**Richtlinien Umweltverhalten VdS 2110 (01/03)**  
**Richtlinien Körperschallmelder VdS 2331 (12/99)**  
**Richtlinien Software VdS 2203 (03/01)**  
**DIN VDE 0833 Teil 1 (05/03) und Teil 3 (05/02)**

Köln, den 25.09.2006

Schüngel

Geschäftsführer

Conrads

Leiter der Zertifizierungsstelle

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

Ein Unternehmen des Gesamt-  
verbandes der Deutschen  
Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)  
akkreditiert als Zertifizierungsstelle  
für die Bereiche Brandschutz- und  
Sicherheitstechnik von der  
Deutschen Akkreditierungsstelle  
Technik (DATech)



zur Anerkennung Nr. G 106072

vom 25.09.2006

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

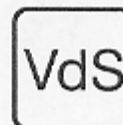
Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
<p>Körperschallmelder mit Steuer- eingängen für den Selbsttest in Verbindung mit dem Prüfsender ISN-GMX-S1 und für die Reduktion der Empfindlichkeit auf 1/8 für starke funktionsbedingte Störgeräusche. Die Einstellung der Empfindlichkeit ist durch DIP- Schalter und durch die Parametriersoftware SensTool möglich. (Firmware V1.4, datiert 20.07.2005)</p>	<p>ISN-SM-80</p>		
<p>Prüfsender für die Montage im Körperschallmelder Klebeplombe</p>	<p>ISN-GMX-S1</p>		
<p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Befestigungsplatte</li> <li>- Wandeinbau-Set mit Abdeckung</li> <li>- Bodendose</li> <li>- Wasserdichtes Gehäuse</li> <li>- Schwenkplatte für Schlossabdeckung</li> <li>- Bohrschutzfolie (10 Stück)</li> <li>- SensTool V1.0.0 Software und Interface</li> </ul>	<p>ISN-GMX-P0 ISN-GMX-W0 ISN-GMX-B0 ISN-GMX-G0 ISN-GMX-P3 ISN-GMX-D7 ISN-GMX-W7</p>		

zur Anerkennung Nr. G 106072

vom 25.09.2006

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Anleitungen: - Montage- und Errichteranleitung	008739, Index A	25.01.2005	7
Technische Unterlagen: - Produktkennzeichnung		25.09.2006	1



**Anlage 3**

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 106072

vom 25.09.2006

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

1. Das Gerät eignet sich zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1.
2. Die Einstelloption "Digital Filter" in der Parametriersoftware SensTool darf nicht verändert werden.
3. Zur Einzelidentifizierung des Körperschallmelders darf einer Meldergruppe nur je ein Melder ISN-SM-80 zugeordnet werden.