

# Anerkennung



## von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

ABI-Sicherheitssysteme GmbH  
Sigmaringer Straße 163  
72458 Albstadt

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
G 198042	4	27.07.2020	30.11.2022

Gegenstand der Anerkennung

Internsignalgeber  
AIS 12 VdS

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09  
VdS 2252:2003-12  
VdS 2344:2014-07

Köln, den 16.07.2020

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle

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

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

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

VdS Schadenverhütung GmbH  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik



zur Anerkennungsnummer G 198042 vom 16.07.2020

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Internsignalgeber bestehend aus: - Kunststoffgehäuse - Platine - Piezo-Lautsprecher - Zusätzliche Anschlussklemme und Kabelbinder mit Montagesockel	AIS 12 VdS		





**Anlage 3**

**Seite 1**

zur Anerkennungsnummer G 198042 vom 16.07.2020

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

Der Signalgeber darf nur bei intern scharfgeschalteter Einbruchmeldeanlage angesteuert werden.