

# Anerkennung



## von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

CM Security GmbH  
Otto-Hahn-Straße 3  
72406 Bisingen

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 Sicherheitstechnik.

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 Sicherheitstechnik

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
--------------------	---------------------	-------------------------	-------------------------

G 101104	4	09.08.2021	08.08.2025
----------	---	------------	------------

Gegenstand der Anerkennung

Akustischer Signalgeber  
P 2500 KAT

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09  
VdS 2300:2001-07  
VdS 2329:2001-12  
VdS 2344:2014-07

Köln, den 21.06.2021

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

F. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 101104 vom 21.06.2021

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Akustischer Signalgeber bestehend aus: - Kunststoffgehäuse mit Metall- innenkäfig und oberen Gehäusedeckel - Leiterplatte, teilbestückt - Dynamischer Lautsprecher	P 2500 KAT		

zur Anerkennungsnummer G 101104 vom 21.06.2021

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Montageanleitung-/	P2500MA_01	25.10.2016	4
Anschlussanleitung			
Techn. Datenblatt	CM2500SGT00	16.10.2002	1
Stückliste	P2500SGV80	08.04.2021	4
Stückliste	P2500SGV10	08.04.2021	3
Funktionsbeschreibung	CM2500SGH00	15.10.2002	1
Stromlaufplan	CM2500SGS21	30.10.2006	1
Bestückungspläne:			
- Bestückungsseite	CM2500SGB21	30.10.2006	1
- Lötseite	CM2500SGB21	30.10.2006	1
Datenblätter:			
- Subminiaturschalter DC (Cherry)	DC3A-H013183	20.12.1994	1
- Schalter (Burgess V4NC)		13.09.2002	4
- Schalter Zippy	SW2-G1S1-34P1-1-Z	27.05.2019	7
Konstruktionspläne:			
- Gehäuse-Boden (Änderung)	P2428GKBOZ020	06.06.2002	1
- Gehäuse-Boden	P2428GKBOZ011	06.06.2002	1
- Frontplatte	P2428GKFRZ020	06.06.2002	1
- Frontplatte	P2428GKFRZ011	06.06.2002	1
- Schutzrahmen	P2428GMRAZ020	06.06.2002	1
- Blinddeckel/Gehäuse-Deckel A	P2428GMRAZ021	21.06.2000	1
- Becher für Lautsprecher	P2428KKLBZ011	15.07.2009	1
- Vergusswanne	P2428KKGWZ011	16.11.2009	1
- Gehäuse-Deckel A	P2428GKDEZ021	21.06.2000	1
- Gehäuse kpl.	P2428GKETZ020	06.06.2002	1



**Anlage 3**

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 101104 vom 21.06.2021

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

Der Lautsprecher darf nur in Verbindung mit dem Signalgenerator auf der Leiterplatte betrieben werden.