

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 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

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
G 199005	4	02.05.2021	01.05.2025

Gegenstand der Anerkennung

Akustischer/Optischer Signalgeber
SG 3000 / 3200 AK/OP

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09
VdS 2300:2001-07
VdS 2301:2001-07
VdS 2329:2001-12
VdS 2330:2001-12
VdS 2344:2014-07

Köln, den 18.01.2021

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 199005 vom 18.01.2021

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<p>Optischer/akustischer Signalgeber für Externalarm in den Varianten mit großem Gehäuse oder kleinem Gehäuse bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aluminiumgehäuse mit 1,5 mm Wandstärke und einem Aluminiuminnenkäfig mit 1 mm Wandstärke oder - Stahlblechgehäuse (V2A) mit 1,5 mm Wandstärke und einem Aluminiuminnenkäfig mit 1 mm Wandstärke - Dynamischer Lautsprecher - Leiterkarte mit Blitzröhre und Anschlusselementen - Kunststoffblitzabdeckung 	<p>SG3000 AK/OP SG3200 AK/OP</p>		

zur Anerkennungsnummer G 199005 vom 18.01.2021

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Montage-/ Anschlussanleitung	CM_3000MAX00	25.10.2016	4
Bohrschablone SG 3000 / 3100		17.02.1999	1
Bohrschablone SG 3200 / 3300		17.02.1999	1
Funktionsbeschreibung	CM_3000SGH00	09.12.1998	1
Stromlaufplan	CM_3000SGS01	18.07.2000	1
Bestückungsplan SG 3000 / 3200	CM_3000SGB01	18.07.2000	1
Stücklisten:			
- SG 3000, Edelstahl	CM-SG 3000V10	01.12.2020	3
- SG 3000, Aluminium	CM-SG 3000V00	01.12.2020	3
- SG 3200, Aluminium	CM-SG 3200V00	01.12.2020	3
- SG 3200, Edelstahl	YCM-SG 3200V10	01.12.2020	2
Konstruktionszeichnungen:			
- Vorder-, Seiten- und Draufsicht, Boden SG 3000 / SG 3100	CM_3000BOZ01	16.04.2009	2
- Vorder-, Seiten- und Draufsicht, Deckel Deckel SG 3000/ SG 3100	CM_3000 DEZ01	16.04.2009	2
- Vorder-, Seiten- und Draufsicht, Innenlochblech SG 3000 / SG 3100	CM_3000LBZ00	01/1999	2
- Vorder-, Seiten- und Draufsicht, Boden SG 3200 / SG 3300	CM_3200BOZ01	17.04.2009	2
- Vorder-, Seiten- und Draufsicht, Deckel SG 3200 / SG3300	CM_3200DEZ01	17.04.2009	2
- Vorder-, Seiten- und Draufsicht, Innenlochblech SG 3200 / SG 3300	CM_3200LBZ00	01/1999	2
- Kalotte Bogenform	CME-BK.005	05.05.1997	1
Datenblätter- Schalter:			
- Cherry		17.02.1999	3
- Burgess		17.02.1999	2
Etiketten		04.12.2020	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 199005 vom 18.01.2021

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

Keine