

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Carrier Fire & Security B.V.
Kelvinstraat, 7
6003 DH WEERT
NIEDERLANDE

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.

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
G 197066	4	01.12.2022	30.11.2026

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.

Gegenstand der Anerkennung

Internsignalgeber
AS 271 D

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

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09
VdS 2344:2014-07
VdS 2252:2015-12

Köln, den 06.07.2022

Dr. Reiner Mann
Geschäftsführer

I. V. Grundmann
Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 197066 vom 06.07.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<p>Internsignalgeber optisch/akustisch bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none">- Elektronikplatine akustisch- Elektronikplatine optisch- Lautsprecher- Kunststoffgehäuse	AS 271 D		

zur Anerkennungsnummer G 197066 vom 06.07.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Installationsanweisung	143516999-2A	2007	2
EMC Engineering	AS2xx-PCB_upgrade	10.03.2019	4
Stromlaufplan:			
- Elektronikplatine	200 1734	30.11.2005	1
- Elektronikplatine	200 1767	17.06.1996	1
Bestückungsplan:			
- Elektronikplatine	200 1734	31.07.1997	1
- Elektronikplatine	200 1735	01.12.2005	1
- Elektronikplatine	200 1767	17.06.1996	1
Stücklisten	AS271-D	07.07.2009	4
Label	14 2751 999	14.08.1996	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Gehäuse	7000267	25.06.1997	1
- Gehäuse	7000266	25.06.1997	1
- Gesamt	100 1168	14.11.1996	1
- Fenster	11 1485 999	13.11.1996	1
- Feder	151243454	18.01.1999	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 197066 vom 06.07.2022

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

Keine