

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

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

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom [TT.MM.JJJJ]	gültig bis [TT.MM.JJJJ]
G 103021	5	19.03.2021	18.03.2025

Gegenstand der Anerkennung

Körperschallmelder
VV 700

Verwendung

in Einbruchmeldeanlagen der Klasse C

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2110:2017-09
VdS 2203:2001-03
VdS 2331:1999-12
VdS 2344:2014-07

Köln, den 01.09.2020

Dr. Reinermann

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 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



zur Anerkennungsnummer G 103021 vom 01.09.2020

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Körperschallmelder mit Software FW7 und integrierter Relaisplatine VI 760 (Öffnerkontakt).	VV 700 RA		
Körperschallmelder mit Software FW7 und integrierter Relaisplatine VI 770 (Wechselkontakt).	VV 700 RC		
Prüfsender	VT 705 P		
Optionen:			
- PC-Konfigurationskabel	VI 740		
- Konfigurationssoftware auf	SCM 700		
- CDROM			
- Konfigurationskit	VVK 700		
- (Kabel und Software)			
- Montageplatte	VM 600 P		
- Montageplatte (Stahl)	VM 604 P		
- Montageplatte (Stahl)	VM 704 P		
- Verteiler	VM 655 P		
- Handsender für Prüfzwecke	VT 610 P		

zur Anerkennungsnummer G 103021 vom 01.09.2020

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Anleitungen:			
- Anleitung VV 700	1051965	01/2005	12
- Anleitung VVI 760 / VVI 770	5408-1A	19.03.2003	2
- Anleitung Parametriertool	14 5578 999-0	04/2002	29
Technische Unterlagen:			
Prüfsender VT 705 P, VVT 705			
- Zeichnung	4-20300-316	28.01.2000	1
- Zeichnung	4-20380-704	01.03.1997	1
- Zeichnung Piezo	4-20380-708	29.05.1997	1
- Zeichnung Anschlusskabel	4-20300-312	31.03.1999	1
Montageplatte VM 600 P, VVM 300			
- Zeichnung	4-20600-703	24.01.2000	1
Montageplatte VM 604 P, VVM 304			
- Zeichnung	4-20614-701	24.01.2000	1
Montageplatte VM 704 P			
- Zeichnung	11 0464 999	16.06.2004	1
Körperschallmelder			
- CE-Erklärung	Declaration of Conformity	27.02.2002	1
- Design Spezifikation	Draft version 1.0	01.09.2000	4
- MTBF-Berechnung	MTBF Calculation	02/2002	1
- MTBF-Berechnung (Relaisplatine)	MTBF Calculation	02/2002	1
- Technische Spezifikation	Technical specs	14.02.2002	2
- Software Beschreibung	Software Description	20.05.2001	16
- Produktaufkleber VV 700	14 5576 999	05.03.2002	2
- Zeichnung Manual	14 5577 999	17.03.2002	12
- Datenblatt VV 700	LFVV700 03 Rev.2 1201	19.03.2003	2
Gehäuse			
- Zeichnung Kabeleingang	4-20380-703	20.11.1998	1
- Zeichnung Kunststoff-Formteil	1-20380-706	26.06.1997	1
- Zeichnung Zinkdruckguss-	3-20380-701aa	20.01.1999	1
Unterteil			
- Zeichnung Bohrschutz	2142999	12.10.2000	1
- Zeichnung Sabotagestift	151623999-1	25.01.2000	1
- Zeichnung Feder für Sabotage	4-20300-732	16.03.1999	1
Platine VV(S) 700			
- Stückliste	102679999-1	24.04.2002	1

zur Anerkennungsnummer G 103021 vom 01.09.2020

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
- Platinenspezifikation	700 0386	20.10.1999	1
- Bestückungsplan, Layout	700 0407	09.10.2001	3
- Schaltplan	700 0407	30.08.2001	1
Platine VVI 760 / VVI 770			
- Stückliste	102684999-1	24.04.2002	1
- Platinenspezifikation	700 0386	03.01.2002	1
- Bestückungsplan, Layout	10 2786 999	14.02.2002	3
- Schaltplan	10 2786 999	16.05.2001	1
- Produktaufkleber VVI 760	14 5103 999	04.03.2002	1
- Produktaufkleber VVI 770	14 5407 999	04.03.2002	1
- Zeichnung Manual	14 5408 999	11.03.2002	2
Datenblätter			
- Anschlussklemmen	GSK 820	19.03.2003	1
- Stiftleiste	2011 Series Header	19.03.2003	1
- Buchsenleisten	2.54mm Female Headers	19.03.2003	1
- Stiftleiste mit Kodierung	2.54mm Header	19.03.2003	1
- Piezokeramik	CeramTech 35313-02.3	11.11.1993	1
- Piezokeramik PR16-B	Nippon Ceramk 2805994	28.05.1999	4
- Piezokeramik	Phillips	26.06.1996	6
- Sabotageschalter	Zippy DM-Series	1990	2
- elektronisches Relais	LBA120 / LBA120L	19.03.2003	2
- elektronisches Relais	LCA110 / LCA110L	19.03.2003	2
- Datenblatt Kondensator (Ersatz für Teilnr. 1056436)	Arcotronics, LDE Series	31.07.2006	7
- Datenblatt Varistor (Ersatz für Teilnr. 041718009)	Littelfuse V33MLA1206	28.07.2008	11



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 103021 vom 01.09.2020

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

Keine