

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Schranner GmbH
Weinstraße 45
DE-91058 Erlangen

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
G 203012	4	05.07.2022	04.07.2026

Gegenstand der Anerkennung

Feuerwehrbedienfeld
FBF 260

Verwendung

in automatischen Brandmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2014-07
DIN 14661:2016-11

Köln, den 18.03.2022

Dr. Reiner Mann
Geschäftsführer

i. V. Rabe
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 203012 vom 18.03.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Feuerwehrbedienfeld	FBF 260		

zur Anerkennungsnummer G 203012 vom 18.03.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Prüfberichte			
	BMA 07045 BMA 03009	21.05.2007 11.03.2003	
FBF 260			
Bedienungsanleitung, Montage und Installation	TD-FBF-260-V3-i3	---	8
Bedienungsanleitung, Montage und Installation	TD-FBF-260-V3-UEE-i3	---	8
Technische Daten	TD-FBF-260-V3-FAT-SM3-n1	---	2
Schaltplan	BL-FBF-260, Rev. 3d	20.06.2005	1
Bestückungsplan / Layout	BL-FBF-260, Rev. 3d	20.06.2005	7
Stückliste	GL-FBF-260-ÜE, Rev. 3d	20.06.2005	2
Stückliste	GL-FBF-260, Rev. 3d	20.06.2006	1
Gehäuse			
Stückliste	FAT-S-/FBF-S Mechanik, Rev. 1b	20.02.2008	1
Technische Zeichnung	FAT-S Gehäuse, Rev. 1	05.06.1998	3
Technische Zeichnung	FS-FAT-S, Rev. 1	14.01.2000	1
Technische Zeichnung	FAT-Kü, Rev. 1.1	30.05.2005	3
Technische Zeichnung	Kabeleinführung, Rev. 2	28.11.2000	1
Technische Zeichnung	Kastenschloss, Rev. 1	05.06.1998	1
Technische Zeichnung	Frontplatte, Rev. 2	25.04.2002	4

zur Anerkennungsnummer G 203012 vom 18.03.2022

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

Das Feuerwehrbedienfeld FBF 260 verfügt über eine Parallelschnittstelle nach DIN 14661 Anhang A1. Zum Betrieb des Feuerwehrbedienfeldes ist die Brandmelderzentrale mit dem entsprechenden Interface bzw. der zugehörigen Anschlusstechnik auszurüsten.

Die Feuerwehr-Bedienfelder müssen immer im selben Raum und in unmittelbarer Nähe zur Brandmelderzentrale montiert werden.

Das funktionsmäßige Zusammenwirken von BMZ und FBF 260 wird mit dieser Geräteanerkennung nicht bestätigt. Dieser Nachweis kann durch eine Systembeurteilung nach VdS 2489 oder EN 54-13 geführt werden.

Technische Daten (nach Herstellerangaben)

Betriebsspannung (DC):	10 V bis 28 V
Ruhestromaufnahme:	15 mA bei 12 V
Max. Betriebsstromaufnahme:	140 mA bei 12 V