



## VKF Anerkennung Nr. 24804

**Inhaber /-in**  
SECTEC AG  
Bachstrasse 3  
6362 Stansstad  
Schweiz

**Hersteller /-in**  
Novar GmbH  
41469 Neuss  
Germany

**Gruppe** 601 - Brandmeldesysteme

**Produkt** SECTEC-ESSER FlexES

**Beschreibung** Brandmeldesystem bestehend aus:  
- Brandmelderzentralen und Bedienungskonsolen  
- automatischen Brandmeldern  
- Handfeuermeldern  
- Ein-/Ausgabemodulen, Alarmgeber  
- Sonderanwendungen

**Anwendung** Brandmeldesystem in Gebäuden

**Unterlagen** VDS, Köln: Zertifikat 'S 209207' (14.11.2019), Prüfbericht 'BMA 08066' (10.06.2008), Prüfbericht 'BMA 12003' (10.07.2012), Prüfbericht '161261-AU01+BZA03-PB01' (31.03.2017), Prüfbericht '132512-AU01+BZA01-PB01' (19.01.2016)

**Prüfbestimmungen** EN 54-13

**Beurteilung** Entspricht den Bestimmungen der VKF

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2028  
**Ausstellungsdatum** 11.01.2024  
**Ersetzt Dokument vom** 02.11.2023

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy



## Komponenten

Name/Type	Hersteller	Prüfnorm
<b>Brandmeldezentrale</b>		
FlexES Control	Novar GmbH	EN 54-2, EN 54-4
<b>Feuerwehrbedienteil</b>		
FBA-Plus-ZT (FAT3000)	Novar GmbH	SN 054002
FBA4000-Plus-ZT (FAT4000)	Novar GmbH	SN 054002
<b>Optischer Rauchmelder</b>		
O-802371, O-803371, O/So-802382	Novar GmbH	EN 54-7
O-803371.EX	Novar GmbH	EN 54-7
<b>Mehrkriterienmelder</b>		
O2T-802374, O2T-803374	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7
O2T/F-802383, O2T/So-802384	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7
O2T/FSp-802385, O2T/Sp-802386	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7
O2T-803374.EX	Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7
<b>Wärmemelder</b>		
TM-802171, TM-803171	Novar GmbH	EN 54-5
TD-802271, TD-803271	Novar GmbH	EN 54-5
TME-802177	Novar GmbH	EN 54-5
TD-803271.EX	Novar GmbH	EN 54-5
<b>Flammenmelder</b>		
UniVario FMX5000IR.ESSER	Novar GmbH	EN 54-10
UniVario FMX5000UV.ESSER	Novar GmbH	EN 54-10
<b>Handfeuermelder</b>		
IQ8mcp 804900; 804901	Novar GmbH	EN 54-11
IQ8mcp 804905; 804906	Novar GmbH	EN 54-11
IQ8mcp 804950; 804951	Novar GmbH	EN 54-11
IQ8mcp 804955; 804956	Novar GmbH	EN 54-11
IQ8mcp 804971	Novar GmbH	EN 54-11
IQ8mcp 804961	Novar GmbH	EN 54-11
IQ8mcp 804920.EX	Novar GmbH	EN 54-11
IQ8mcp 804960.EX	Novar GmbH	EN 54-11
IP66 PAM 761694	Novar GmbH	EN 54-11
<b>Eingangs- /Ausgangsgeräte</b>		
80623, 808623.10	Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18
IQ8FCT XS 808606, IQ8FCT LP 808621,	Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18
IQ8TAL 804868	Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18
808610.10, 808611.10	Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18
<b>Alarmgeber akustisch, -optisch</b>		
IQ8Alarm 807205	Novar GmbH	EN 54-3, EN 54-23
IQ8Alarm 807214	Novar GmbH	EN 54-3, EN 54-23
IQ8Alarm 807224	Novar GmbH	EN 54-3, EN 54-23



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 24804**

**Inhaber /-in:** SECTEC AG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2028

**Ausstellungsdatum:** 11.01.2024

---

## Sonderanwendungen

### Bestandteile, die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen

IQ8Wireless 805593.10	Novar GmbH	EN 54-25
IQ8Wireless 805594.10	Novar GmbH	EN 54-25
IQ8Wireless 805595.10	Novar GmbH	EN 54-25
IQ8Wireless 805601.10	Novar GmbH	EN 54-25

### Rauchmelder: Linienförmige Melder nach dem Durchlichtprinzip

LRMX 761400.10	The Firebeam Company	EN 54-12
----------------	----------------------	----------

### Ansaugrauchmelder

FAAST LT-200 EB	Novar GmbH	EN 54-20
VESDA VEP-A00-P	Xtrlis Pty Ltd.	EN 54-20
TITANUS PRO SENS 2 EB	Xtrlis Pty Ltd.	EN 54-20
VESDA (VLI)-880	Xtrlis Pty Ltd.	EN 54-20

### Rauchmelder für die Überwachung von Lüftungsleitungen

OTblue-LKM 802379	Novar GmbH	EN 54-27
-------------------	------------	----------