

## VKF Brandschutzanwendung Nr. 24804

Gruppe 601	Brandmeldesysteme	
Gesuchsteller	SECTEC AG Engelbergstrasse 44a 6370 Stans Schweiz	
Hersteller	Novar GmbH 41469 Neuss Germany	
Produkt	SECTEC-ESSER FlexES	
Beschrieb	Brandmeldesystem bestehend aus: - Brandmelderzentralen und Bedienungskonsole - automatischen Brandmeldern - Handfeuermeldern - Ein-/Ausgabemodulen, Alarmgeber - Sonderanwendungen	
Anwendung	Brandmeldesystem in Gebäuden	
Unterlagen	VDS, Köln: Zertifikat 'S 209207' (09.05.2016), Prüfbericht 'Nr. BMA 08066' (10.06.2008)	
Prüfbestimmungen	VKF, EN 54	
Beurteilung	Entspricht den Bestimmungen der VKF	
Gültigkeitsdauer	31.12.2018	
Ausstelldatum	28.06.2017	
Ersetzt Anerkennung vom	13.11.2013	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden



*Marcel Rumo*

Marcel Rumo

*Roland Julmy*

Roland Julmy

## VKF Nr. 24804

Gruppe 601	Brandmeldesysteme		
Gesuchsteller	SECTEC AG	Gültigkeitsdauer	31.12.2018
	Engelbergstrasse 44a		
	6370 Stans		
	Schweiz		
Produkt	SECTEC-ESSER FlexES		

Pos.	Apparat	Typ	Hersteller	Prüfung
1	Brandmeldezentrale	Flex ES Control	Novar GmbH	EN 54-2/4
2	Anzeige- und Bedienungseinrichtung	----	----	----
3	Löschzentrale	----	----	----
4	Energieversorgung	----	----	----
5	Feuerwehrbedien- und Anzeigeteil	FBF-CH	Novar GmbH	SN 054002
6	Optische Rauchmelder	O-802371 / O-803371 O-803371.EX O/So-802382	Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-7 EN 54-7 EN 54-7
7	Mehrkriterienmelder	O2T-802374 O2T/F-802383; O2T/So-802384; O2T/FSp-802385; O2T/Sp-802386 OT-802373 OTG-802473 OT blue-802375 O2T-803374.EX	Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7 EN 54-5, EN 54-7 EN 54-5, EN 54-7 EN 54-5, EN 54-7 EN 54-5, EN 54-7 EN 54-5, EN 54-7 EN 54-5, EN 54-7
8	Wärmemelder	TME-802177 TM-802171 TD-802271 TD-803271.EX	Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-5 EN 54-5 EN 54-5 EN 54-5
9	Flammenmelder	----	----	----
10	Handfeuermelder	804473.10 IQ8mpc 804905 IQ8mpc 804971	Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-11 EN 54-11 EN 54-11
11	Eingangs- /Ausgangsgeräte	808610.10, 808611.10 IQ8 TAM 804869 808613.10, 808614.10 808630.10, 808631.10	Esser GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18 EN 54-17, EN 54-18 EN 54-17, EN 54-18 EN 54-18
12	Alarntonger	IQ8-Alarm Sound 807206, 807332 IQ8-Alarm-Sound und Blitz 807224, 807372	Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-3 EN 54-3
<b>Sonderanwendungen</b>				
13	Bestandteile die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen	IQ8 Wireless 805593.10 IQ8 Wireless 805594.10 IQ8 Wireless 805595.10 IQ8 Wireless 805601.10, 805602.10	Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-25 EN 54-25 EN 54-25 EN 54-25

**Attestation d'utilisation AEAI n° 24804**

Groupe 601	Systèmes de détection d'incendie
Requérant	SECTEC AG Engelbergstrasse 44a 6370 Stans Schweiz
Fabricant	Novar GmbH 41469 Neuss Germany
Produit	SECTEC-ESSER FlexES
Description	Système de détection composé de - centrales de signalisation et consoles de commande - détecteurs automatiques d'incendie - déclencheurs manuels d'alarme - module d'entrée/sortie, générateurs d'alarme - applications spéciales
Utilisation	Installations de détection d'incendie dans les bâtiments
Documentation	VDS, Köln: Zertifikat 'S 209207' (09.05.2016), Prüfbericht 'Nr. BMA 08066' (10.06.2008)
Conditions d'essai	AEAI, EN 54
Appréciation	Correspond aux dispositions AEAI
Durée de validité	31.12.2018
Date d'édition	28.06.2017
Remplace l'attestation du	13.11.2013

Organisme de reconnaissance des  
autorités cantonales de protection incendie

Marcel Rumo

Roland Julmy



## n° AEAI 24804

Groupe 601 Systèmes de détection d'incendie  
 Requéant SECTEC AG  
 Engelbergstrasse 44a  
 6370 Stans  
 Schweiz  
 Produit SECTEC-ESSER FlexES

Durée de validité 31.12.2018

Pos.	Apparat	Typ	Hersteller	Prüfung
1	Equipment de contrôle et de signalisation	Flex ES Control	Novar GmbH	EN 54-2/4
2	Tableau d'affichage et de commande	----	----	----
3	Centrale d'extinction	----	----	----
4	D'alimentation	----	----	----
5	Tableau de commande et de signalisation pour sapeurs-pompiers	FBF-CH	Novar GmbH	SN 054002
6	Détecteurs de fumée optique	O-802371 / O-803371 O-803371.EX O/So-802382	Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-7 EN 54-7 EN 54-7
7	Détecteurs multicritères	O2T-802374 O2T/F-802383; O2T/So-802384; O2T/FSp-802385; O2T/Sp-802386 OT-802373 OTG-802473 OT blue-802375 O2T-803374.EX	Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-5, EN 54-7 EN 54-5, EN 54-7 EN 54-5, EN 54-7 EN 54-5, EN 54-7 EN 54-5, EN 54-7 EN 54-5, EN 54-7 EN 54-5, EN 54-7
8	Détecteurs de chaleur	TME-802177 TM-802171 TD-802271 TD-803271.EX	Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-5 EN 54-5 EN 54-5 EN 54-5
9	Détecteurs de flammes	----	----	----
10	Déclencheurs manuel d'alarme	804473.10 IQ8mpc 804905 IQ8mpc 804971	Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-11 EN 54-11 EN 54-11
11	Dispositifs d'entrée/sortie	808610.10, 808611.10 IQ8 TAM 804869 808613.10, 808614.10 808630.10, 808631.10	Esser GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-17, EN 54-18 EN 54-17, EN 54-18 EN 54-17, EN 54-18 EN 54-18
12	Générateurs d'alarme	IQ8-Alarm Sound 807206, 807332 IQ8-Alarm-Sound und Blitz 807224, 807372	Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-3 EN 54-3
<b>Applications spéciales</b>				
13	Composants utilisant des liaisons radioélectriques	IQ8 Wireless 805593.10 IQ8 Wireless 805594.10 IQ8 Wireless 805595.10 IQ8 Wireless 805601.10, 805602.10	Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-25 EN 54-25 EN 54-25 EN 54-25