

VKF Brandschutzanwendung Nr. 16071

Gruppe 601	Brandmeldesysteme	
Gesuchsteller	BSW Security AG Förllibuckstrasse 66 8005 Zürich Schweiz	
Hersteller	Novar GmbH 41469 Neuss Germany	
Produkt	IQ8 CONTROL	
Beschrieb	Brandmeldesystem bestehend aus: - Brandmelderzentralen und Bedienungskonsolen - automatischen Brandmeldern - Handfeuermeldern - Ein-/Ausgabemodulen, Alarmgeber - Sonderanwendungen	
Anwendung	Brandmeldesystem in Gebäuden	
Unterlagen	VDS, Köln: Zertifikat 'Nr. S 294050' (12.05.2016), Prüfbericht 'Nr. BMA 08066' (10.06.2008), Prüfbericht 'Nr. BMA 12003' (10.07.2012), Prüfbericht 'Nr. 132514-AU01+BZA01-PB01' (03.07.2015), Prüfbericht 'Nr. 151613-AU01-BZA01-PB01' (03.05.2016)	
Prüfbestimmungen	EN 54-13	
Beurteilung	Entspricht den Bestimmungen der VKF	
Gültigkeitsdauer	31.12.2021	
Ausstelldatum	28.06.2017	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ersetzt Anerkennung vom	15.09.2016	



Marcel Rumo



Roland Julmy



VKF Nr. 16071

Gruppe 601	Brandmeldesysteme	Gültigkeitsdauer	31.12.2021
Gesuchsteller	BSW Security AG Förrlibuckstrasse 66 8005 Zürich Schweiz		
Produkt	IQ8 CONTROL		

Pos.	Apparat	Typ	Hersteller	Prüfung
1	Brandmeldezentrale	IQ8 Control C/M	Novar GmbH	EN 54-2/4
2	Anzeige- und Bedienungseinrichtung	----	----	----
3	Löschzentrale	----	----	----
4	Energieversorgung	DCU 2403; ZSP135-DR	Novar GmbH	EN 54-4
5	Feuerwehrbedien- und Anzeigeteil	ABF	Novar GmbH	SN 054002
6	Optische Rauchmelder	O-802371; O-803371 O-803371.EX O/So-802382.F0 O/So-802382 O2T-FSp-802385.F0	Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-7 EN 54-7 EN 54-7, EN 54-17 EN 54-7, EN 54-7
7	Mehrkriterienmelder	O2T/F-802383; O2T/So-802384; O2T/FSp-802385; O2T/Sp-802386 OT-802373; OTG-802473 OTblue-802375 O2T-803374.EX O2T-802374; O2T-803374;	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	TM-802171; TM-803171 TME-802177 TD-802271; TD-803271 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	UniVario FMX5000 UV UniVario FMX5000 IR	Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-10 EN 54-10
10	Handfeuermelder	IQ8mpc 804954; 804955; 804956; 804971; 804973 IQ8mpc 804950; 804951; 804970 IQ8mpc 804904; 804905; 804906 IQ8mpc 804900; 804901; 804903 804471.10 ; 804472.10 ; 804473.10 804474.10; 804475.10	Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-11 EN 54-11 EN 54-11 EN 54-11 EN 54-11 EN 54-11
11	Eingangs- /Ausgangsgeräte	Alarmierungskoppler 808623 FCT-Set 12-24V 808600.24 FCT-Set 230 V 808600.230 808610.10; 808611.10 808613.10; 808614.10; 808619.10 IQ8TAL 804846; IQ8FCT 804867 Spannungskonverter 781335	Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar 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 54-17, EN 54-18 EN 54-17, EN 54-18 EN 54-17, EN 54-18 EN 54-17, EN 54-18
12	Signalgeber optisch/akustisch	IQ8Alarm Akustischer Signalgeber IQ8Alarm Optischer Signalgeber IQ8Alarm Optisches Anzeigegerät Flashni-Akustischer Signalgeber Roshni LP DS 5; DS 10; DS 10 MX 24 V DC DS 10 MX 230 V AC	Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Cooper Fulleon Ltd. Cooper Fulleon Ltd. Pfannenberg GmbH Pfannenberg GmbH	EN 54-3 EN 54-3 EN 54-3 EN 54-3 EN 54-3 EN 54-3 EN 54-3

VKF Nr. 16071

Gruppe 601	Brandmeldesysteme		
Gesuchsteller	BSW Security AG Förllibuckstrasse 66 8005 Zürich Schweiz	Gültigkeitsdauer	31.12.2021
Produkt	IQ8 CONTROL		

Sonderanwendungen

13	Rauchmelder: Linienförmige Melder nach dem Durchlichtprinzip	FireRay 5000, FireRay 50 RV, FireRay 100 RV OSID Firebeam Plus	Fire Fighting Enterprises Fire Fighting Enterprises Xtralis The Firebeam Company	EN 54-12 EN 54-12 EN 54-12 EN 54-12
14	Ansaugrauchmelder	FAAST 8100E VESDA LaserFocus VLF-250, -500 TITANUS Pro Sens 1/2, Top Sens 1/2	System Sensor Xtralis Novar GmbH	EN 54-20 EN 54-20 EN 54-20
15	Rauchmelder für die Überwachung von Lüftungsleitungen	OTblueLKM-802379		EN 54-7, 54-17
16	Bestandteile die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen	Funkkoppler 805595.10 Funkgateway 805594.10 Funkinterface 805601.10, 805602.10 Funksockel 805393.10	Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH Novar GmbH	EN 54-25 EN 54-25 EN 54-25 EN 54-25