

VKF Anerkennung

Fachfirmen für Brandmeldeanlagen

VKF Nr.11681

SecuSys AG
Hölzliwisenstrasse 5
8604 Volketswil
Schweiz

Beschreibung Fachfirma für die Planung, Errichtung und Instandhaltung von Brandmeldeanlagen
 Brandmeldesystem: - SECUSYS/BC-216

Prüfbestimmungen VKF

Gültigkeitsdauer 31.12.2020
 Ausstelldatum 16.09.2015
 Ersetzt Anerkennung vom 03.11.2010

Anerkennungsstelle der
kantonalen Brandschutzbehörden



Rumo



Julmy



VKF Brandschutzanwendung Nr. 13400

Gruppe 601	Brandmeldesysteme	
Gesuchsteller	SecuSys AG Hölzliwisenstrasse 5 8604 Volketswil Schweiz	
Hersteller	Labor Strauss GmbH 1070 Wien Austria	
Produkt	SECUSYS/BC-216	
Beschrieb	Brandmeldesystem bestehend aus: -Brandmelderzentralen und Bedienungskonsolen -automatischen Brandmeldern -Handfeuermeldern -Eingangs- /Ausgangsgeräte	
Anwendung	Brandmeldesystem in Gebäuden	
Unterlagen	VDS, Köln: Zertifikat 'Nr. S 2010171' (20.03.2010), Prüfbericht 'Nr. BMA 01046' (28.06.2001), Prüfbericht 'Nr. BMA 10035' (09.03.2010)	
Prüfbestimmungen	VKF, EN 54	
Beurteilung	Entspricht den Bestimmungen der VKF	
Gültigkeitsdauer	31.12.2017	
Ausstelldatum	14.12.2012	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ersetzt Anerkennung vom	15.07.2009	



Rumo



Julmy



VKF Nr. 13400

Gruppe 601	Brandmeldesysteme	Gültigkeitsdauer	31.12.2017
Gesuchsteller	SecuSys AG Hölzliwisenstrasse 5 8604 Volketswil Schweiz		
Produkt	SECUSYS/BC-216		

Pos.	Apparat	Typ	Hersteller	Prüfung
1	Brandmeldezentrale	BC216-1 / -2/ -3 BC216-1CE/ -3CE BC216-1S BC2162-EPS LC216-1 LCnet 216	Labor Strauss GmbH Labor Strauss GmbH Labor Strauss GmbH Labor Strauss GmbH Labor Strauss GmbH Labor Strauss GmbH	EN 54-2/4 EN 54-2/4 EN 54-2/4 EN 54-2/4 EN 54-2/4 EN 54-2/4
2	Anzeige- und Bedienungseinrichtung	----	----	----
3	Löschzentrale	----	----	----
4	Energieversorgung	NT2402 NT2408	Labor Strauss GmbH Labor Strauss GmbH	EN 54-4 EN 54-4
5	Feuerwehrbedien- und Anzeigeteil	BC216-11CE/CH1	Labor Strauss GmbH	SN 054002
6	Optische Rauchmelder	ND22051E ND22051EI 7251	System Sensor System Sensor System Sensor	EN 54-7 EN 54-7 EN 54-7
7	Mehrkriterienmelder	DV22051TE, DV22051TEI 22051TLE, 22051TLEI, 22051CTLE	System Sensor System Sensor	EN 54-5, EN 54-7 EN 54-5, EN 54-7
8	Wärmemelder	52051RE, 52051REI, 52051E 52051EI, 52051HTE, 52051HTEI 5451EIS	System Sensor System Sensor System Sensor	EN 54-5 EN 54-5 EN 54-5
9	Flammenmelder	----	----	----
10	Handfeuermelder	HFM/3/22/00, HFM/3/25/00	System Sensor	EN 54-11
11	Eingangs- /Ausgangsgeräte	M210E-CZR M221E MAE 244-1	System Sensor System Sensor Labor Strauss GmbH	EN 54-17, EN 54-18 EN 54-17, EN 54-18 EN 54-17, EN 54-18
12	Eingangsmodul	M210E-CZ M210E, M220E	System Sensor System Sensor	EN 54-18 EN 54-18
13	Ausgangsmodul	M201E M201E-240 ME201-240-DIN	System Sensor System Sensor System Sensor	EN 54-18 EN 54-18 EN 54-18
14	Alarmgeber	IBSST-PR-P33/ -P34 WMSST-PR-P33/ -P34 IBSOU-PW-P33/ -P34 WMSOU-PR-P33/ -P34	KAC KAC KAC KAC	EN 54-3 EN 54-3 EN 54-3 EN 54-3

**Attestation d'utilisation AEAI n° 13400**

Groupe 601	Systèmes de détection d'incendie
Requérant	SecuSys AG Hölzliwisenstrasse 5 8604 Volketswil Schweiz
Fabricant	Labor Strauss GmbH 1070 Wien Austria
Produit	SECUSYS/BC-216
Description	Syst. de détection d'incendie composé de -centrale de signalisation et consoles de commande -détecteurs automatiques d'incendie -déclencheurs manuels d'alarme -dispositifs d'entrée/sortie
Utilisation	Installations de détection d'incendie dans les bâtiments
Documentation	VDS, Köln: Zertifikat 'Nr. S 2010171' (20.03.2010), Prüfbericht 'Nr. BMA 01046' (28.06.2001), Prüfbericht 'Nr. BMA 10035' (09.03.2010)
Conditions d'essai	AEAI, EN 54
Appréciation	Correspond aux dispositions AEAI
Durée de validité	31.12.2017
Date d'édition	14.12.2012
Remplace l'attestation du	15.07.2009

Organisme de reconnaissance des
autorités cantonales de protection incendie

Rumo

Julmy



n° AEAI 13400

Groupe 601 Systèmes de détection d'incendie

Requérant
SecuSys AG
Hölzliwisenstrasse 5
8604 Volketswil
Schweiz

Produit
SECUSYS/BC-216

Durée de validité 31.12.2017

Pos.	Apparat	Typ	Hersteller	Prüfung
1	Equipment de contrôle et de signalisation	BC216-1 / -2/ -3 BC216-1CE/ -3CE BC216-1S BC2162-EPS LC216-1 LCnet 216	Labor Strauss GmbH Labor Strauss GmbH Labor Strauss GmbH Labor Strauss GmbH Labor Strauss GmbH Labor Strauss GmbH	EN 54-2/4 EN 54-2/4 EN 54-2/4 EN 54-2/4 EN 54-2/4 EN 54-2/4
2	Tableau d'affichage et de commande	----	----	----
3	Centrale d'extinction	----	----	----
4	D'alimentation	NT2402 NT2408	Labor Strauss GmbH Labor Strauss GmbH	EN 54-4 EN 54-4
5	Tableau de commande et de signalisation pour sapeurs-pompier			
6	Détecteurs de fumée optique	ND22051E ND22051EI 7251	System Sensor System Sensor System Sensor	EN 54-7 EN 54-7 EN 54-7
7	Détecteurs multicritères	DV22051TE, DV22051TEI 22051TLE, 22051TLEI, 22051CTLE	System Sensor System Sensor	EN 54-5, EN 54-7 EN 54-5, EN 54-7
8	Détecteurs de chaleur	52051RE, 52051REI, 52051E 52051EI, 52051HTE, 52051HTEI	System Sensor System Sensor	EN 54-5 EN 54-5
9	Détecteurs de flammes	----	----	----
10	Déclencheurs manuel d'alarme	HFM/3/22/00, HFM/3/25/00	System Sensor	EN 54-11
11	Dispositifs d'entrée/sortie	M210E-CZR M221E MAE 244-1	System Sensor System Sensor Labor Strauss GmbH	EN 54-17, EN 54-18 EN 54-17, EN 54-18 EN 54-17, EN 54-18
12	Dispositifs d'entrée	M210E-CZ M210E, M220E	System Sensor System Sensor	EN 54-18 EN 54-18
13	Dispositifs de sortie	M201E M201E-240 ME201-240-DIN	System Sensor System Sensor System Sensor	EN 54-18 EN 54-18 EN 54-18
14	Générateurs d'alarme	IBSST-PR-P33/ -P34 WMSST-PR-P33/ -P34 IBSOU-PW-P33/ -P34 WMSOU-PR-P33/ -P34	KAC KAC KAC KAC	EN 54-3 EN 54-3 EN 54-3 EN 54-3