KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG Teslastrasse 2 74970 Forchtenberg Notified Body 1772



EG-Konformitätszertifikat EC-Certificate of Conformity

1772 CPD 008344

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21 Dezember 1988 zur Angleichung der Rechtsund Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte (Bauproduktengsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte (Bauproduktengeschen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz - BauPG vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

Rauchwarnmelder TG501 Typ A/B/C

Smoke Alarm Device TG501 type A/B/C

Produktmerkmale siehe Anlage1

Product parameters see annex 1

in Verkehr gebracht durch

placed on the market by

ATRAL-SECAL GmbH Johannes-Gutenberg-Str. 7 D-65719 Hofheim-Wallau

und erzeugt im Herstellerwerk

and produced in the factory

ATRAL-SECAL GmbH Johannes-Gutenberg-Str. 7 D-65719 Hofheim-Wallau

einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfulan durch den Hersteller unterzogen wurde und dass durch eine anerkannte Stelle eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung. Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt worden ist

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und der Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that an approved body has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in Annex ZA of the standard

EN 14604:2005

angewendet wurden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 21 07 2008 ausgestellt und gilt

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 21 07 2008 ausgesteilt und gilt so-lange, wie sich die Festlegungen der oben angeführten harmonisierten Norm nicht und sich die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben

were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements

This certificate was first issued on 21.07.2008 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly

Forchtenberg, den 21.07.2008

Dr.-Ing. Elmar Zeitler

Leiter der Zertifizierungsstelle/Head of Certification Body

KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG Teslastrasse 2 74670 Forchtenberg

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage

008344 01 O CE doc

KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG Teslastrasse 2 74970 Forchtenberg



Anlage1 zu EG-Konformitätszertifikat Annex 1 to EC-Certificate of Conformity

1772_CPD_008344

21.07.2008

Produktmerkmale			Product parameters		
Rauchwarnmelder			Smoke Alarm Device		
Ausführung:			Type:		
Rauchwarnmelder TG501		Smoke Alarm	Device TG501		
Variante	TG501A	Gehäusefarbe weiss	Variant	TG501A	colour of housing white
	TG501B	Gehäusefarbe silber		TG501B	colour of housing silver
	TG501C	Gehäusefarbe braun		TG501C	colour of housing brown
Anwendungsbere	eich:		Scope:		
Anwendung im	Wohnbereich	The state of the s	Suitable for the	e use in reside	ntial applications
Auswahl der Batterie und Wartung nach Angaben des Herstellers		Selection of the batteries used and maintenance in accordance with the documentation of the manufacturer			

VdS

VdS Schadenverhütung GmbH · Amsterdamer Straße 172-174 · D-50735 Köln

Notifizierte Zertifizierungsstelle für Bauprodukte • Kenn-Nummer 0786 Notified Certification Body for Construction Products • Registration No. 0786

EG-Konformitätszertifikat EC-Certificate of Conformity

0786 - CPD - 20390

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

Rauchwarnmelder TG500A; TG500B; TG500C

Smoke Alarm Device TG500A; TG500B; TG500C

(Produktmerkmale siehe Anlage 1)

(Product parameters see appendix 1)

in Verkehr gebracht durch

placed on the market by

ATRAL-SECAL GmbH Johannes-Gutenberg-Str. 7 DE 65719 Hofheim-Wallau

und erzeugt im Herstellwerk

and produced in the factory

ATRAL-SECAL GmbH Johannes-Gutenberg-Str. 7 DE 65719 Hofheim-Wallau

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen wird und dass die notifizierte Stelle VdS Schadenverhütung GmbH eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhana ZA der Norm(en)

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further lesting of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified body VdS Schadenverhütung GmbH has performed the initial typetesting for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in the Annex ZA of the standard

EN 14604: 2005

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 10.04.2008 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

This certificate was first issued on 10.04.2008 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

Köln, 10.04.2008

(i. V. Lütterberg)

Köln

Leiter der Zertifizierungsstelle

Head of Certification Body



Anlage 1 (Seite 1/1) zu EG-Konformitätszertifikat Appendix 1 (page 1/1) to EC-Certificate of Conformity

0786 - CPD - 20390

10.04.2008

Produktmerkmale / Product parameters

Rauchwarnmelder

Ausführung:

Rauchwarnmelder TG500

Variante TG500 A

Gehäusefarbe weiss

Variante TG500 B Variante TG500 C Gehäusefarbe silber

Variante 1G500 C

Gehäusefarbe braun

Anwendungsbereich:

Anwendung in Wohnbereichen und in bewohnbaren Freizeitfahrzeugen Auswahl des verwendeten Primärelementes (Batterie) und Wartung nach Angaben des Herstellers

Smoke alarm devices

Realisation:

Smoke alarm device TG500

variant TG500 A

colour of housing white

variant TG500 R

colour of housing silver

variant TG500 B

colour of housing brown

Scope:

Suitable for use in residential application and leisure accommodation vehicles Selection of primary batteries used and maintenance in accordance with manufacturer's documentation



Zertifikat

über die

Anerkennung

vor

Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Hager Security S.A.S 140 rue du Pré de l'Orme FR-38926 Crolles Cedex

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,

in den angegebenen
Einrichtungen
der Brandschulz- und
Sicherungstechnik.
Bei der Anwendung
des Gegenstandes der
Anerkennung sind
die Hinweise/Bemerkungen
nach Anlage 3
zu beachten.

Die Gültigkeit der Anerkennung kann auf Antrag verlängert werden. Antrag auf Verlängerung ist spätestens 6 Monate vor Ablauf der Gültigkeit zu stellen.

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.

Eine Werbung mit der VdS-Anerkennung des Produktes muss den Inhalt des Zertilikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen. Anerkennungs-Nr.:

Anzahl der Seiten:

Gültig vom:

Gültig bis:

G 206087

4

02.11.2010

01.11.2014

Gegenstand der Anerkennung:

Rauchwarnmelder Typen TG500A, TG500B und TG500C

Verwendung:

für den Privatbereich

Anerkennungsgrundlagen:

DIN EN 14604:2009-02 - Rauchwarnmelder VdS 2344:2005-12 - Verfahrensrichtlinien

Köln, den 02.11.2010

Schüngel

Geschäftsführer

i.V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle

VdS Schadenverhütung GmbH

Zertifizierungsstelle Amsterdamer Str. 174 D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV) akkreditiert als Zertifizierungsstelle für die Bereiche Brandschutz- und Sicherungstechnik von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)



DAT-ZE 005/92



Anlage 1 Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 206087

vom 02.11.2010

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Der Gegenstand der Anerkennung unnass			
Bezeichnung des Gegenstandes	Туре	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Rauchwarnmelder	TG500A	weiß	
Rauchwarnmelder	TG500B	silber	
Rauchwarnmelder	TG500C	braun	
	1		



Anlage 2 Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 206087

vom 02.11.2010

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
VdS-Prüfbericht Nummer BMA 06072 vom 20.09.2006			
VdS-Prüfbericht Nummer BMA 09093 vom 01.10.2009			
VdS-Software-Prüfbericht Nummer SW 2006210 vom 22.08.2006			
VDE-Prüfbericht Nummer 2339700- 3240-0002/79091 vom 14.09.2006			
TG500:			
Technische Beschreibung		24.08.2006	20
Beschreibung TG 500	5085002012	12/2009	76
Zeichnung Deckel	AS50012	17.10.2005	1
Zeichnung Lichtleiter	AS50012 AS50016	17.10.2005	1
Zeichnung Flügelrad	AS50008	05.10.2007	1
Zeichnung Gehäuse Mitte	AS50007	05.10.2007	1
Zeichnung Bodenplatte	AS50001	05.10.2007	1
Zeichnung Batteriefach 9V	AS50005	18.10.2005	1
Zeichnung Abdeckung Diode	AS50017	18.10.2005	1
Stromlaufplan TG500	352-3006.sch	25.07.2006	1
Bestückungsplan TG500	352-3006	25.07.2006	2
Stückliste TG500	BG352Y00AG	22.04.2009	5
Zeichnung Fliegengitter	AS50021	23.10.2008	



Anlage 3 Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 206087

vom 02.11.2010

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

Der Rauchwarnmelder Typ TG500 ist für den Einsatz im Privatbereich vorgesehen. Er ist in den Farben weiß (TG500A), silber (TG500B) und braun (TG500C) erhältlich.

Bis zu 40 Rauchwarnmelder dieses Typs können drahtgebunden miteinander vernetzt werden. Die Leitungslänge darf dabei 400 m nicht überschreiten.

Der Rauchwarnmelder Typ TG500 wird aus einer 9 V Blockbatterie gespeist. Der Hersteller schreibt die Verwendung einer Lithiumbatterie Typ Ultralife U9VL-J oder einer Alkaline-Batterie Typ Duracell Plus vor. Diese muss nach Herstellerangabe ausgewechselt werden, jedoch spätestens dann, wenn der Rauchwarnmelder den erforderlichen Batteriewechsel akustisch signalisiert.

Im Alarmfall wird der interne akustische Signalgeber des Melders angesteuert. Außerdem wird die Umgebung des Melders mit Hilfe einer weißen Leuchtdiode ausgeleuchtet.

Die Alarmierung kann manuell für eine maximale Zeitdauer von 15 min deaktiviert werden. Diese Deaktivierung kann auch wieder zurückgesetzt werden.

Um die Funktion der Melder prüfen zu können, verfügen sie über einen Testknopf. Der Testalarm wird zum Schutz des Gehörs mit einer verminderten Lautstärke abgegeben.

Es ist die Betriebsanleitung des Herstellers zu beachten.



Zertifikat

über die

Anerkennung

vor

Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Hager Security S.A.S 140 rue du Pré de l'Orme FR-38926 Crolles Cedex

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,

in den angegebenen
Einrichtungen
der Brandschutz- und
Sicherungstechnik.
Bei der Anwendung
des Gegenstandes der
Anerkennung sind
die Hinweise/Bemerkungen
nach Anlage 3
zu beachten.

Die Gültigkeit
der Anerkennung kann
auf Antrag
verlängert werden.
Antrag auf Verlängerung
ist spätestens 6 Monate
vor Ablauf der
Gültigkeit zu stellen.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämllichen Anlagen vervielfätligt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

Eine Werbung mit der VdS-Anerkennung des Produktes muss den Inhalt des Zertlifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen. Anerkennungs-Nr.:

Anzahl der Seiten:

Gültig vom:

Gültig bis:

G 206088

4

02.11.2010

01.11.2014

Gegenstand der Anerkennung

Rauchwarnmelder Typen TG501A, TG501B und TG501C

Verwendung:

für den Privatbereich

Anerkennungsgrundlagen:

DIN EN 14604:2009-02 - Rauchwarnmelder VdS 2344:2005-12 - Verfahrensrichtlinien

Köln, den 02.11.2010

Schüngel

Bellange

i.V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle

VdS Schadenverhütung GmbH

Zertifizierungsstelle Amsterdamer Str. 174 D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV) akkreditiert als Zertilizierungsstelle für die Bereiche Brandschutz- und Sicherungstechnik von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)



Geschäftsführer



Anlage 1 Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 206088

vom 02.11.2010

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Tolgende bestandtelle.		Bei Systemen:
Туре	Kenn-Nr. des Antragstellers	Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
TG501A	weiß	
TG501B	silber	
TG501C	braun	
-		
	TG501A TG501B	Type Kenn-Nr. des Antragstellers TG501A weiß TG501B silber



Anlage 2 Seite 1

zur Anerkennung Nr. $G\ 206088$

vom 02.11.2010

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
VdS-Prüfbericht Nummer BMA 06072 vom 20.09.2006 VdS-Prüfbericht Nummer BMA 09093 vom 01.10.2009 VdS-Software-Prüfbericht Nummer SW 2006210 vom 22.08.2006			
VDE-Prüfbericht Nummer 2339700- 3240-0002/79091 vom 14.09.2006			
TG501:			
Technische Beschreibung		24.08.2006	20
Beschreibung TG501	5085002012	12/2009	76
Zeichnung Deckel	AS50012	17.10.2005	1
Zeichnung Lichtleiter	AS50016	17.10.2005	1
Zeichnung Flügelrad	AS50008	05.10.2007	1
Zeichnung Gehäuse Mitte	AS50007	05.10.2007	1
Zeichnung Bodenplatte	AS50001	05.10.2007	1
Zeichnung Batteriefach 9 V	AS50005	18.10.2005	1
Zeichnung Abdeckung Diode	AS50017	18.05.2005	1
Stromlaufplan TG501	352-3006.sch	25.07.2006	1
Bestückungsplan TG501	352-3006	25.07.2006	2
Stückliste TG500	BG352Y00AG	22.04.2009	5
Zeichnung Fliegengitter	AS50021	23.10.2008	1



Anlage 3 Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 206088

vom 02.11.2010

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

Der Rauchwarnmelder Typ TG501 ist für den Einsatz im Privatbereich vorgesehen.

Er ist in den Farben weiß (TG501A), silber (TG501B) und braun (TG501C) erhältlich.

Bis zu 40 Rauchwarnmelder dieses Typs können drahtgebunden miteinander vernetzt werden. Die Leitungslänge darf dabei 400 m nicht überschreiten.

Der Rauchwarnmelder Typ TG501 wird aus der 230V-Netzversorgung gespeist. Eine zusätzliche Alkaline-Batterie Typ Duracell Plus stellt bei Netzausfall die Funktion des Melders sicher. Diese muss nach Herstellerangabe ausgewechselt werden, jedoch spätestens dann, wenn der Rauchwarnmelder den erforderlichen Batteriewechsel akustisch signalisiert.

Im Alarmfall wird der interne akustische Signalgeber des Melders angesteuert. Außerdem wird die Umgebung des Melders mit Hilfe einer weißen Leuchtdiode ausgeleuchtet.

Die Alarmierung kann manuell für eine maximale Zeitdauer von 15 min deaktiviert werden. Diese Deaktivierung kann auch wieder zurückgesetzt werden.

Um die Funktion der Melder prüfen zu können, verfügen sie über einen Testknopf. Der Testalarm wird zum Schutz des Gehörs mit einer verminderten Lautstärke abgegeben.

Es ist die Betriebsanleitung des Herstellers zu beachten.

Abweichend von den Anforderungen nach DIN EN 14604, Abs. 4.3, werden mit der roten Anzeige neben Alarmen auch andere Betriebszustände des Rauchwarnmelders signalisiert.