



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 - 21139

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

**Übertragungseinrichtung
TAS-Link III**

**Alarm transmission equipment
TAS-Link III**

(Produktmerkmale siehe Anlage 1)

(Product parameters see appendix 1)

in Verkehr gebracht durch

placed on the market by

**TAS Telefonbau, Arthur Schwabe GmbH & Co. KG
Langmaar 25
DE 41238 Mönchengladbach**

und erzeugt im Herstellwerk

and produced in the factory

**TAS Telefonbau, Arthur Schwabe GmbH & Co. KG
Langmaar 25
DE 41238 Mönchengladbach**

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 Anhang ZA der Norm(en)

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 the notified body VdS Schadenverhütung GmbH 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 the Annex ZA of the standard

EN 54-21: 2006

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 05.03.2012 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 05.03.2012 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, 20.09.2012

(i.V. Hesels)

**Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body**



**Anlage 1 (Seite 1/1) zu EG-Konformitätszertifikat
Annex 1 (Page 1/1) to EC-Certificate of Conformity**

0786 – CPD – 21139

17.10.2012

Produktmerkmale / product parameters

Übertragungseinrichtungen für Brand- und Störungsmeldungen zur Verwendung in Brandmeldeanlagen

Ausführung
TAS-Link III Typ 1 und/oder 2 in Abhängigkeit von der Parametrierung

Anwendungsbereich zur Anschaltung
an ein Telefonwählnetz mit analogen Teilnehmeranschluss
an einen ISDN-Anschluss
über D1-/D2-Datenfunkverbindung
an Netze der Protokolfamilie IP (TCP-Protokoll)
zur Anschaltung an IP-Netze über GPRS/UMTS Datenfunkverbindungen unter
Verwendung des TCP-Protokolls

Die Angaben des Herstellers zu Planung, Einbau und Betrieb sind zu beachten.
Wird die Übertragungseinrichtung unmittelbar neben der Brandmelderzentrale angebracht, so muß die Brandmelderzentrale den Erhalt der Empfangsbestätigung von der Alarmempfangsstelle sowie die Störungsmeldungen der Übertragungseinrichtung anzeigen.
Bei abgesetzter Montage zur Brandmelderzentrale muss die Anzeigebaugruppe TTA1 eingesetzt werden.

Alarm transmission and fault warning routing equipment for use in fire detection and fire alarm systems

Design
TAS-Link III type 1 and/or type 2 depending on setup parameters

Scope
in connection with telephone dial up network with analogue connection
ISDN line
D1-/D2-data radio link
networks with internet protocol IP (TCP protocol)
IP networks with GPRS/UMTS data radio link using TCP protocol

Information given by the manufacturer in regard to planning, installation and technical use shall be considered.
If the routing equipment is installed side by side to fire control and indication equipment (CIE) the CIE shall display received acknowledgement signal from fire alarm receiving centre as well as shall display common fault transmission of routing equipment.
In case of split installation in reference to CIE additional display module TTA1 shall be installed.
