



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 - 20919

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 NG**

**Alarm transmission equipment
TAS-Link NG**

(Produktmerkmale siehe Anlage 1)

(Product parameters see appendix 1)

in Verkehr gebracht durch

placed on the market by

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

und erzeugt im Herstellwerk

and produced in the factory

**TAS Telefonbau A. 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 08.02.2010 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 08.02.2010 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, 08.02.2010

(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 – 20919

08.02.2010

Produktmerkmale / product parameters

Übertragungseinrichtungen für Brand- und Störungsmeldungen zur Verwendung in Brandmeldeanlagen

Ausführung:

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

Anwendungsbereich:

zur Anschaltung an IP-Netz unter Verwendung des TCP-Protokolls
 IP-Netz über GPRS-Datenfunkverbindungen unter Verwendung des TCP-Protokolls
 GSM-Datenfunkverbindung

Die Angaben des Herstellers „TAS-Link NG Ausgabe 1.4“ zu Planung, Einbau und Betrieb sind zu beachten.
Die Übertragungseinrichtung muß unmittelbar neben der Brandmelderzentrale angebracht werden. Die Brandmelderzentrale muss den Erhalt der Empfangsbestätigung der Alarmempfangsstelle sowie die Störungsmeldungen der Übertragungseinrichtung anzeigen.

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

Design:

TAS-Link NG Type 1 and/or type 2 depending on setup parameters

Scope:

to be connected to IP network using TCP-protocol
 IP network via GPRS data radio network by use of TCP protocol
 GSM-data radio

Installation guide „TAS-Link NG Ausgabe 1.4“ given by the manufacturer in regard to planning, installation and technical use shall be considered.

The routing equipment shall be installed side by side to fire alarm receiving centre. The fire control and indicating panel shall display received acknowledgement signals from fire alarm receiving centre as well as shall display common fault transmission of routing equipment.
