



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 - 20906

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
comXline 2516 (GSM)**

(Produktmerkmale siehe Anlage 1)

**Alarm transmission equipment
comXline 2516 (GSM)**

(Product parameters see appendix 1)

in Verkehr gebracht durch

placed on the market by

**Telenot Electronic GmbH
Wiesentalstr. 42 - 44
DE 73434 Aalen**

und erzeugt im Herstellwerk

and produced in the factory

**Telenot Electronic GmbH
Wiesentalstr. 42 - 44
DE 73434 Aalen**

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 27.11.2009 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 27.11.2009 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, 27.11.2009

(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 – 20906

27.11.2009

Produktmerkmale / product parameters

Übertragungseinrichtungen für Brand- und Störungsmeldungen zur Verwendung in Brandmeldeanlagen

Ausführung:

comXline2516 (GSM) Typ 1 oder Typ 2 in Abhängigkeit von der Parametrierung

Gehäusevarianten S3 Art.-Nr. 100072088 (weiss), Art.-Nr. 400072088 (silber)
S8 Art.-Nr. 100072086 (weiss), Art.-Nr. 400072086 (silber)

Anwendungsbereich:

- zur Anschaltung an ein Telefonwählnetz mit analogem Teilnehmeranschluss
- zur Anschaltung an IP-Netze unter Verwendung des TC-Protokolls
- zur Anschaltung an GSM-Datenfunkverbindung

Die Angaben des Herstellers „Technische Beschreibung 2516, 2516 (GSM)“ Dokument 61263-908-1(2), „Wichtige Hinweise“ Dokument 60426-811-50 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:

comXline2516 (GSM) type 1 or type 2 depending on setup parameters

enclosures S3 art. no. 100072088 (white), art. no. 400072088 (silver)
S8 art. no. 100072086 (white), art. no. 400072086 (silver)

Scope:

- to be connected to dial-up network by analogue subscriber terminal
- to be connected to IP based network using TC protocol
- to be connected to GSM data radio interconnection

Information given by the manufacturer "Technische Beschreibung 2516, 2516 (GSM)" document 61263-908-1(2), "Wichtige Hinweise" document 60426-811-50 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.
