



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 - 20969

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 3516-2 (GSM)**

**Alarm transmission equipment  
comXline 3516-2 (GSM)**

(Produktmerkmale siehe Anlage 1)

(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.

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.

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

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.

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

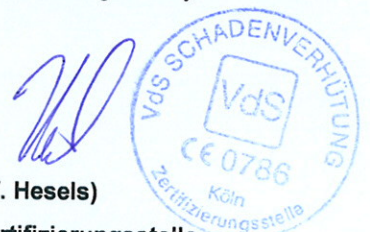
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14.05.2010 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

This certificate was first issued on 14.05.2010 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, 14.05.2010

(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 – 20969**

14.05.2010

**Produktmerkmale / product parameters**

---

**Übertragungseinrichtungen für Brand- und Störungsmeldungen zur Verwendung in Brandmeldeanlagen**

**Ausführung**

comXline 3516-2 (GSM) Typ 1 oder Typ 2 in Abhängigkeit von der Parametrierung  
Gehäusevariante S8 Art.-Nr. 100072671 (weiss), Art.-Nr. 400072671 (silber)

**Zwingend notwendig**

Erweiterungsmodule CXB-D, CXB-F, CXB-M

**Anwendungsbereich**

- zur Anschaltung an IP-Netze unter Verwendung des TC-Protokolls
- zur Anschaltung an GSM-Datenfunkverbindung

Die Angaben des Herstellers Dokument 61313 „Technische Beschreibung comXline 3516“ und Dokumente 61271, 61270, 61269 „Technische Beschreibung“ [Module], sowie 60426 „Wichtige Hinweise“ 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:**

comXline 3516-2 (GSM) type 1 or type 2 depending on setup parameters  
enclosure S8 art. no. 100072671 (white), art. no. 400072671 (silver)

**Mandatory required components**

Expanding module CXB-D, CXB-F, CXB-M

**Scope:**

- to be connected to IP based network using TC protocol
- to be connected to GSM data radio interconnection

**Mandatory required components**

Expanding module CXB-D, CXB-F, CXB-M

Information given by the manufacturer as document 61313 "Technische Beschreibung comXline 3516" and documents 61271, 61270, 61269 „Technische Beschreibung“ [Module], as well as 60426 "Wichtige Hinweise" 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.

---