



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 - 20925

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

Linienförmiger Rauchmelder
ILIA ERHS0712; ILIA ERRHS0712

Line-Type Smoke Detector
ILIA ERHS0712; ILIA ERRHS0712

(Produktmerkmale siehe Anlage 1)

(Product parameters see appendix 1)

in Verkehr gebracht durch

placed on the market by

Setronic Verona SRL
Via Francesco Da Levanto 14/B
IT 37138 Verona

und erzeugt im Herstellwerk

and produced in the factory

Setronic Verona SRL
Via Francesco Da Levanto 14/B
IT 37138 Verona

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 54-12: 2002

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.01.2010 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 25.01.2010 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, 25.01.2010

(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 – 20925

25.01.2010

Produktmerkmale / product parameters

Linienförmiger Rauchmelder nach dem Durchlichtprinzip zur Verwendung in Brandmeldeanlagen

Ausführung

Typ	Spezifizierte Reichweite (Herstellerangabe)	Von VdS geprüfte Reichweite
ILIA ERRHS0712	10 m bis 150 m	10 m bis 150 m
ILIA ERHS0712	10 m bis 200 m	10 m bis 150 m

Das Bauprodukt ILIA ERHS0712 besteht aus den Komponenten kombinierter Sender (Tx)/ Empfänger (Rx) und separatem Reflektor.

Das Bauprodukt ILIA ERRHS0712 besteht aus den einzelnen Komponenten Sender (TX) und Empfänger (RX).

Beide Geräte werden mit der Kontrolleinheit CSRLS betrieben (bis zu 8 Melder pro Kontrolleinheit)

Die Einstellung der Alarm-Schwellwerte erfolgt gemäß der Installationsanweisung Mod. ILIA(D) (deutsch) des Herstellers.

Line smoke detector using an optical beam for use in fire detection and fire alarm systems

Design

Type	Specified range (manufacturer's specifications)	Range at VdS tested
ILIA ERRHS0712	10 m to 150 m	10 m to 150 m
ILIA ERHS0712	10 m to 200 m	10 m to 150 m

The construction product ILIA ERHS0712 consists of components transmitter (Tx)/ receiver (Rx) unit and separate reflector (prism).

The construction product ILIA ERRHS0712 consists of the separate components transmitter (TX) and receiver (RX).

Selection and adjustment of threshold level shall be performed according to manufacturer's installation guide Mod. ILIA(D) (German language).

