



VdS Schadenverhütung GmbH • Amsterdamer Straße 172-174 • D-50735 Köln  
Notifizierte Produktzertifizierungsstelle für Bauprodukte • Kenn-Nummer 0786  
Notified Product Certification Body for Construction Products • Registration No. 0786

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Certificate of constancy of performance

**0786 – CPR - 21757**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

**Linienförmiger Rauchmelder  
ILIA Series**

**Line-type smoke detector  
ILIA Series**

(Produktmerkmale siehe Anlage 1)  
(Leistung siehe Anlage 2)

(Product parameters see annex 1)  
(Performance see annex 2)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

placed on the market under the name or trade mark of

**Setronic Verona SRL  
Via Milano, 13  
IT 37024 Arbizzano di Negrar (VR)**

und erzeugt im Herstellwerk

and produced in the manufacturing plant

**Setronic Verona SRL  
Via Milano, 13  
IT 37024 Arbizzano di Negrar (VR)**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der Norm(en)

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

**EN 54-12:2015  
EN 54-17:2005 + AC:2007  
EN 54-18:2005 + AC:2007**

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat dargelegte Leistung angewendet werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird, um die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes sicherzustellen.

under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the constancy of performance of the construction product.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14.06.2022 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, sofern es nicht von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle suspendiert oder zurückgezogen wird.

This certificate was first issued on 14.06.2022 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Köln, 14.06.2022



(i.V. Hesels)

**Leiter der Zertifizierungsstelle  
Head of Certification Body**

**Anlage 1 (Seite 1/2) zu Zertifikat der Leistungsbeständigkeit  
Annex 1 (page 1/2) to Certificate of constancy of performance**

**0786 – CPR – 21757**

14.06.2022

Produktmerkmale / Product parameters

---

**Linienförmiger Rauchmelder nach dem Durchlichtprinzip mit integriertem Kurzschlussisolator**

**Verwendungszweck:** in Brandmeldeanlagen

**Ausführung:**

	ILIA ERHS0712	ILIA ERRHS0712
<u>Rauchmelder:</u>		
Verwendung eines Reflektors:	nein	ja
Anschluss von Hilfsvorrichtungen:	ja	ja
Einstellung des Ansprechverhaltens vor Ort:	ja	ja
Überwachung von abnehmbaren Meldern und Anschlüssen:	ja	ja
Einrichtung einer „Kompensation“:	ja	ja

Kurzschlussisolator:

Integrierter Kurzschlussisolator:	ja
Eingebaute Zustandsanzeige:	nein
Anschluss von Hilfsvorrichtungen:	nein
abnehmbarer Kurzschlussisolator:	nein
Einstellung vor Ort:	nein
Softwaregesteuerter Kurzschlussisolator:	nein

Eingangs-/ Ausgangsgerät

Integriertes Eingangs-/ Ausgangsgerät	ja
Abnehmbares Eingangs-/ Ausgangsgerät	nein
Softwaregesteuertes Eingangs-/ Ausgangsgerät:	ja

**Reflektoren zur Verwendung mit benanntem Bauprodukt**

Typ ILIA ERRHS0712-REF

**Sockel zur Verwendung mit benanntem Bauprodukt**

Typ SSMP-C

---



**Anlage 1 (Seite 2/2) zu Zertifikat der Leistungsbeständigkeit  
Annex 1 (page 2/2) to Certificate of constancy of performance**

**0786 – CPR – 21757**

14.06.2022

Produktmerkmale / Product parameters

---

**Line type smoke detector using an optical light beam with integrated short-circuit isolator**

**Intended use:** in fire detection and fire alarm systems

**Realisation:**

	ILIA ERHS0712	ILIA ERRHS0712
<u>Smoke detector:</u>		
Use of a reflector:	no	yes
Connection of ancillary devices:	yes	yes
On-site adjustment of response behavior:	yes	yes
Monitoring of detachable detectors and connections:	yes	yes
Provision of "compensation":	yes	yes

Short-circuit isolator:

Integrated short circuit isolator:	yes
Integral status indication:	no
Connection of ancillary devices:	no
Detachable short-circuit isolator:	no
On-site adjustments:	no
Software controlled short-circuit isolator:	no

Input-/ output device

Integrated input-/ output device:	yes
Detachable input-/ output device:	no
Software controlled input-/ output device:	yes

**Reflectors for use with named construction product:**

Type ILIA ERRHS0712-REF

**Bases for use with named construction product:**

Type SSMP-C

---