



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 - 21346**

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

**Ansaugrauchmelder**  
**VESDA-E VEU;**  
**VESDA-E VEP;**  
**VESDA-E VES**

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

**Aspirating smoke detector**  
**VESDA-E VEU;**  
**VESDA-E VEP;**  
**VESDA-E VES**

(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

**Xtralis Pty Ltd.**  
**4 North Drive, Virg.Park 236-262 East Boundary Rd.**  
**AU 3165 Bentleigh East, Victoria**

und erzeugt im Herstellwerk

and produced in the manufacturing plant

**CC0144**

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

Vorschriften über die Leistungsbeständigkeit

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

**EN 54-20:2006 + AC:2008**

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.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 04.04.2014 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 notifizierte Produktzertifizierungsstelle suspendiert oder zurückgezogen wird.

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.

This certificate was first issued on 04.04.2014 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, 19.02.2020



(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 – 21346**

19.02.2020

**Produktmerkmale / Product parameters**

---

**Ansaugrauchmelder**

**Verwendungszweck:** für Brandmelde- und Feueralarmanlagen in Gebäuden

**Ausführung:** VESDA-E ...

VEU-A00	VEP-A00	
VEU-A00-P	VEP-A00-P	VES-A00-P
VEU-A00-NF	VEP-A00-NF	
VEU-A00-P-NF	VEP-A00-P-NF	VES-A00-P-NF
	VEP-A00-1P	
	VEP-A00-1P-NF	
VEU-A10	VEP-A10	
VEU-A10-P	VEP-A10-P	VES-A10-P
VEU-A10-NF	VEP-A10-NF	
VEU-A10-P-NF	VEP-A10-P-NF	VES-A10-P-NF
	VEP-A10-1P	
	VEP-A10-1P-NF	

Ansaugrauchmelder:

Anschluss von Hilfseinrichtungen: ja  
Einstellung des Ansprechverhaltens vor Ort: ja  
Einrichtung einer „Driftkompensation“: nein  
Ansprechklassen: A, B, C

Zusätzliche Hardware-Komponenten und zusätzliche Sensoreinheiten in der Ansauganlage:

- Filter VSP-850
- Filter E700-FILASSY
- und freie Strömungskomponenten entsprechend des Anwendungshinweises „Xtralis Open-flow In-Line Components“ 18336\_06, Ausg. 10/2016

Die Produktreihen des Herstellers sind zu beachten:

<u>Produktbezeichnung</u>	<u>Dokumenten Nr.</u>
VESDA-E VEU-A00	22215
VESDA-E VEU-A10	22216
VESDA-E VEP-A00	22213
VESDA-E VEP-A10	22214
VESDA-E VES-A00-P	33959
VESDA-E VES-A10-P	33958

---

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

**0786 – CPR – 21346**

19.02.2020

**Produktmerkmale / Product parameters**

**Aspirating smoke detector**

**Intended use:** for fire detection and fire alarm systems for buildings

**Realisation:** VESDA-E ...

VEU-A00	VEP-A00	
VEU-A00-P	VEP-A00-P	VES-A00-P
VEU-A00-NF	VEP-A00-NF	
VEU-A00-P-NF	VEP-A00-P-NF	VES-A00-P-NF
	VEP-A00-1P	
	VEP-A00-1P-NF	
VEU-A10	VEP-A10	
VEU-A10-P	VEP-A10-P	VES-A10-P
VEU-A10-NF	VEP-A10-NF	
VEU-A10-P-NF	VEP-A10-P-NF	VES-A10-P-NF
	VEP-A10-1P	
	VEP-A10-1P-NF	

Aspirating smoke detector:

Connection of ancillary devices:	yes
On-site adjustment of response behavior:	yes
Provision of "drift compensation":	no
Response classes:	A, B, C

Additional hardware components and additional sensing elements in the sampling device:

- Filter VSP-850
- Filter E700-FILASSY
- and OFIL Components according to the application note „Xtralis Open-flow In-Line Components“18336\_06, issue 10/2016

Manufacturer's product guides shall be considered:

<u>Product description</u>	<u>Document No.</u>
VESDA-E VEU-A00	22061
VESDA-E VEU-A10	22077
VESDA-E VEP-A00	22060
VESDA-E VEP-A10	22071
VESDA-E VES-A00-P	33830
VESDA-E VES-A10-P	33794



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

**0786 – CPR – 21346**

19.02.2020

Leistungstabelle / Table of Performance

Harmonisierte technische Spezifikation <i>Harmonised technical specification</i>			EN 54-20:2006 + AC:2008
Wesentliche Merkmale	Essential Characteristics	Leistung <i>Performance</i>	Abschnitt <i>Clause</i>
Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit / Ansprechverzögerung (Ansprechzeit) und Leistungsfähigkeit im Brandfall	Nominal activation conditions / sensitivity / response delay (response time) and performance under fire conditions		
- Ansprechen bei sich langsam entwickelnden Bränden	- Response to slowly developing fires	NPD NPD	5.6
- Wiederholbarkeit	- Repeatability	bestanden pass	6.2
- Exemplarstreuung	- Reproducibility	bestanden pass	6.3
- Brandempfindlichkeit	- Fire sensitivity	bestanden pass	6.15
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability		
- Individuelle optische Alarmanzeige	- Individual visual alarm indication	bestanden pass	5.2
- Anschluss von Hilfseinrichtungen	- Connection of ancillary devices	bestanden pass	5.3
- Herstellerabgleiche	- Manufacturer's adjustments	bestanden pass	5.4
- Einstellung des Ansprech- verhaltens vor Ort	- On-site adjustment of response behaviour	bestanden pass	5.5
- Mechanische Festigkeit der Rohrleitung	- Mechanical strength of the pipework	bestanden pass	5.7
- Hardware-Komponenten und zusätzliche Sensoreinheiten in der Ansaugeneinrichtung	- Hardware components and additional sensing elements in the sampling device	bestanden pass	5.8
- Luftstromüberwachung	- Airflow monitoring	bestanden pass	5.9
- Stromversorgung	- Power supply	bestanden pass	5.10
- Technische Dokumentation	- Data	bestanden pass	5.11
- Zusätzliche Anforderungen an softwaregesteuerte Melder	- Additional requirements for software controlled detectors	bestanden pass	5.12

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

**0786 – CPR – 21346**

19.02.2020

**Leistungstabelle / Table of Performance**

Toleranz gegenüber der Versorgungsspannung	<i>Tolerance to supply voltage</i>		
- Schwankungen der Versorgungsparameter	- <i>Variation in supply parameters</i>	bestanden pass	6.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	<i>Durability of operational reliability, temperature resistance</i>		
- Trockene Wärme (in Betrieb)	- <i>Dry heat (operational)</i>	bestanden pass	6.5
- Kälte (in Betrieb)	- <i>Cold (operational)</i>	bestanden pass	6.6
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	<i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i>		
- Stoß (in Betrieb)	- <i>Shock (operational)</i>	bestanden pass	6.10
- Schlag (in Betrieb)	- <i>Impact (operational)</i>	bestanden pass	6.11
- Schwingen, sinusförmig (in Betrieb)	- <i>Vibration, sinusoidal (operational)</i>	bestanden pass	6.12
- Schwingen, sinusförmig (Dauerprüfung)	- <i>Vibration, sinusoidal (endurance)</i>	bestanden pass	6.13
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität	<i>Durability of operational reliability, electrical stability</i>		
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen	- <i>Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests</i>	bestanden pass	6.14
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit	<i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i>		
- Feuchte Wärme, konstant (in Betrieb)	- <i>Damp heat, steady state (operational)</i>	bestanden pass	6.7
- Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	- <i>Damp heat, steady state (endurance)</i>	bestanden pass	6.8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	<i>Durability of operational reliability, corrosion resistance</i>		
- Schwefeldioxid-(SO <sub>2</sub> ) Korrosion (Dauerprüfung)	- <i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>) corrosion (endurance)</i>	bestanden pass	6.9