



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 – 21053**

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

**Wärmemelder**  
**UniVario WMX5000.ESSER**  
**UniVario WMX5000Einloch.ESSER**

**Heat detector**  
**UniVario WMX5000.ESSER**  
**UniVario WMX5000Einloch.ESSER**

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

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

in Verkehr gebracht durch

placed on the market by

**Novar GmbH**  
**Dieselstraße 2**  
**DE 41469 Neuss**

und erzeugt im Herstellwerk

and produced in the manufacturing plant

**Minimax GmbH & Co. KG**  
**Industriestraße 10 - 12**  
**DE 23840 Bad Oldesloe**

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

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

**EN 54-5:2000 + A1:2002**

entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15.11.2013 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten und zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale verwendeten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle nicht ändern, und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

under system 1 are applied and that the product fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on 15.11.2013 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Köln, 15.11.2013

(i.V. Hesels)

Leiter der Zertifizierungsstelle  
Head of Certification Body



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

**0786 – CPR – 21053**

15.11.2013

**Produktmerkmale / Product parameters**

---

**Punktförmiger Wärmemelder**

**Verwendungszweck:** in Brandmeldeanlagen

**Ausführung:** Typ UniVario WMX5000.ESSER  
Typ UniVario WMX5000Einloch.ESSER

Rückstellbarer Melder:	ja
Ansprechklasse(n):	A1R, A1S, A2, B, C
Anschluss von Hilfsvorrichtungen:	ja
Abnehmbarer Melder:	ja
Einstellung des Ansprechverhaltens vor Ort:	ja

**Meldersockel und Zubehör zur Verwendung mit benannten Bauprodukten:**

Meldersockel Typ UniVario MX5000.ESSER  
Bügel Typ UniVario MX5000

---

**Point type heat detector**

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

**Realisation:** Type UniVario WMX5000.ESSER  
Type UniVario WMX5000Einloch.ESSER

Resettable detector:	yes
Response class(es):	A1R, A1S, A2, B, C
Connection of ancillary devices:	yes
Detachable detector:	yes
On-site adjustment of response behavior:	yes

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

Detector base type UniVario MX5000.ESSER  
Swivel Mount type UniVario MX5000

---



**Anlage 2 (Seite 1/3) zu Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**  
**Annex 2 (page 1/3) to Certificate of constancy of performance**

**0786 – CPR – 21053**

15.11.2013

**Leistungstabelle / Table of Performance**

Harmonisierte technische Spezifikation <i>Harmonised technical specification</i>			EN 54-5:2000 + A1:2002
Wesentliche Merkmale	Essential Characteristics	Leistung Performance	Abschnitt Clause
Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit / Ansprechverzögerung (Ansprechzeit) und Leistungsfähigkeit im Brandfall	Nominal activation conditions / sensitivity / response delay (response time) and performance under fire conditions		
- Klassifizierung	- Classification	Klassen A1R, A1S, A2, B, C Classes A1R, A1S, A2, B, C	4.2
- Lage der wärmeempfind- lichen Elemente	- Position of heat sensitive element	bestanden pass	4.3
- Richtungsabhängigkeit	- Directional dependence	bestanden pass	5.2
- Statische Ansprechtemperatur	- Static response temperature	Klassen A1R, A1S, A2, B, C Classes A1R, A1S, A2, B, C	5.3
- Ansprechzeiten bei typischer Anwendungstemperatur	- Response times from typical application temperature	Klassen A1R, A1S, A2, B, C Classes A1R, A1S, A2, B, C	5.4
- Ansprechzeiten bei 25 °C	- Response times from 25 °C	bestanden pass	5.5
- Ansprechzeiten bei hoher Umgebungstemperatur	- Response times from high ambient temperature	Klassen A1R, A1S, A2, B, C Classes A1R, A1S, A2, B, C	5.6
- Exemplarstreuung	- Reproducibility	bestanden pass	5.8
- Zusätzliche Prüfung für Melder mit Klassenindex S	- Additional test for suffix S detectors	Klassen A1S Classes A1S	6.1
- Zusätzliche Prüfung für Melder mit Klassenindex R	- Additional test for suffix R detectors	Klassen A1R Classes A1R	6.2

**Anlage 2 (Seite 2/3) zu Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**  
**Annex 2 (page 2/3) to Certificate of constancy of performance**

**0786 – CPR – 21053**

**15.11.2013**

**Leistungstabelle / Table of Performance**

<b>Betriebszuverlässigkeit</b> - Individuelle Alarmanzeige - Anschluss von Hilfsvorrichtungen - Überwachung abnehmbarer Melder - Herstellerabgleiche - Einstellung des Ansprechverhaltens vor Ort - Kennzeichnung - Technische Dokumentation - Zusätzliche Anforderungen für softwaregesteuerte Melder	<i>Operational reliability</i> - <i>Individual alarm indication</i> - <i>Connection of ancillary devices</i> - <i>Monitoring of detachable detectors</i> - <i>Manufacturer's adjustments</i> - <i>On-site adjustment of response behaviour</i> - <i>Marking</i> - <i>Data</i> - <i>Additional requirements for software controlled detectors</i>	bestanden pass bestanden pass bestanden pass bestanden pass bestanden pass bestanden pass bestanden pass bestanden pass	4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11
<b>Toleranz gegenüber der Versorgungsspannung</b> - Schwankungen der Versorgungsparameter	<i>Tolerance to supply voltage</i> - <i>Variation in supply parameters</i>	bestanden pass	5.7
<b>Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit und Ansprechverzögerung, Temperaturbeständigkeit</b> - Kälte (in Betrieb) - Trockene Wärme (Dauerprüfung)	<i>Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance</i> - <i>Cold (operational)</i> - <i>Dry heat (endurance)</i>	bestanden pass Klassen C Classes C	5.9 5.10
<b>Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit</b> - Stoß (in Betrieb) - Schlag (in Betrieb) - Schwingen, sinusförmig (in Betrieb) - Schwingen, sinusförmig (Dauerprüfung)	<i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i> - <i>Shock (operational)</i> - <i>Impact (operational)</i> - <i>Vibration, sinusoidal (operational)</i> - <i>Vibration, sinusoidal (endurance)</i>	bestanden pass bestanden pass bestanden pass bestanden pass	5.14 5.15 5.16 5.17

**Anlage 2 (Seite 3/3) zu Zertifikat der Leistungsbeständigkeit  
Annex 2 (page 3/3) to Certificate of constancy of performance**

**0786 – CPR – 21053**

**15.11.2013**

**Leistungstabelle / Table of Performance**

Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit - Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb) - Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	<i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i> - <i>Damp heat, cyclic (operational)</i> - <i>Damp heat, steady state (endurance)</i>	bestanden <i>pass</i>  bestanden <i>pass</i>	5.11   5.12
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit - Schwefeldioxid-(SO <sub>2</sub> -) Korrosion (Dauerprüfung)	<i>Durability of operational reliability, corrosion resistance</i> - <i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>) corrosion (endurance)</i>	bestanden <i>pass</i>	5.13
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen (in Betrieb)	<i>Durability of operational reliability, electrical stability</i> - <i>Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational)</i>	bestanden <i>pass</i>	5.18