



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 – 21292

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
TM-800171
TM-800171.F
TM-800171.VC0

Heat detector
TM-800171
TM-800171.F
TM-800171.VC0

(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

Honeywell Life Safety Romania S.R.L.
Salcamilor Nr. 2
RO 305500 Lugoj

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 23.05.2014 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 23.05.2014 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, 23.05.2014



(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 – 21292

23.05.2014

Produktmerkmale / Product parameters

Punktförmiger Wärmemelder

Verwendungszweck: in Brandmeldeanlagen

Ausführung: Typ TM-800171,
Typ TM-800171.F
Typ TM-800171.VC0

| | |
|---|------|
| Rückstellbarer Melder: | ja |
| Ansprechklasse: | A1S |
| Anschluss von Hilfsvorrichtungen: | ja |
| Abnehmbarer Melder: | ja |
| Einstellung des Ansprechverhaltens vor Ort: | nein |

Sockel zur Verwendung mit benannten Bauprodukten:
Typ 805590, 805591

Point type heat detector

Intended use: in fire detection and fire alarm systems

Realisation: Type TM-800171,
Type TM-800171.F
Type TM-800171.VC0

| | |
|--|-----|
| Resettable detector: | yes |
| Response class: | A1S |
| Connection of ancillary devices: | yes |
| Detachable detector: | yes |
| On-site adjustment of response behavior: | no |

Bases for use with named construction product:
Type 805590, 805591

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

0786 – CPR – 21292

23.05.2014

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 - Klassifizierung - Lage der wärmeempfind- lichen Elemente - Richtungsabhängigkeit - Statische Ansprechtemperatur - Ansprechzeiten bei typischer Anwendungstemperatur - Ansprechzeiten bei 25 °C - Ansprechzeiten bei hoher Umgebungstemperatur - Exemplarstreuung - Zusätzliche Prüfung für Melder mit Klassenindex S - Zusätzliche Prüfung für Melder mit Klassenindex R | <i>Nominal activation conditions / sensitivity / response delay (response time) and performance under fire conditions</i> - Classification - Position of heat sensitive element - Directional dependence - Static response temperature - Response times from typical application temperature - Response times from 25 °C - Response times from high ambient temperature - Reproducibility - Additional test for suffix S detectors - Additional test for suffix R detectors | Klasse A1S Class A1S bestanden pass bestanden pass Klasse A1S Class A1S Klasse A1S Class A1S NPD NPD Klasse A1S Class A1S bestanden pass Klasse A1S Class A1S NPD NPD | 4.2 4.3 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.8 6.1 6.2 |
| Betriebszuverlässigkeit - Individuelle Alarmanzeige - Anschluss von Hilfsvorrichtungen - Überwachung abnehmbarer Melder - Herstellerabgleiche - Einstellung des Ansprech- verhaltens vor Ort | <i>Operational reliability</i> - Individual alarm indication - Connection of ancillary devices - Monitoring of detachable detectors - Manufacturer's adjustments - On-site adjustment of response behaviour | bestanden pass bestanden pass bestanden pass bestanden pass NPD NPD | 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 |

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

0786 – CPR – 21292

23.05.2014

Leistungstabelle / Table of Performance

| | | | |
|--|---|--------------------------|------|
| - Kennzeichnung | - <i>Marking</i> | bestanden <i>pass</i> | 4.9 |
| - Technische Dokumentation | - <i>Data</i> | bestanden <i>pass</i> | 4.10 |
| - Zusätzliche Anforderungen für softwaregesteuerte Melder | - <i>Additional requirements for software controlled detectors</i> | bestanden <i>pass</i> | 4.11 |
| Toleranz gegenüber der Versorgungsspannung | <i>Tolerance to supply voltage</i> | | |
| - Schwankungen der Versorgungsparameter | - <i>Variation in supply parameters</i> | bestanden <i>pass</i> | 5.7 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit und Ansprechverzögerung, Temperaturbeständigkeit | <i>Durability of operational reliability and response delay, temperature resistance</i> | | |
| - Kälte (in Betrieb) | - <i>Cold (operational)</i> | bestanden <i>pass</i> | 5.9 |
| - Trockene Wärme (Dauerprüfung) | - <i>Dry heat (endurance)</i> | NPD NPD | 5.10 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit | <i>Durability of operational reliability, vibration resistance</i> | | |
| - Stoß (in Betrieb) | - <i>Shock (operational)</i> | bestanden <i>pass</i> | 5.14 |
| - Schlag (in Betrieb) | - <i>Impact (operational)</i> | bestanden <i>pass</i> | 5.15 |
| - Schwingen, sinusförmig (in Betrieb) | - <i>Vibration, sinusoidal (operational)</i> | bestanden <i>pass</i> | 5.16 |
| - Schwingen, sinusförmig (Dauerprüfung) | - <i>Vibration, sinusoidal (endurance)</i> | bestanden <i>pass</i> | 5.17 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit | <i>Durability of operational reliability, humidity resistance</i> | | |
| - Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb) | - <i>Damp heat, cyclic (operational)</i> | bestanden <i>pass</i> | 5.11 |
| - Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung) | - <i>Damp heat, steady state (endurance)</i> | bestanden <i>pass</i> | 5.12 |

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

0786 – CPR – 21292

23.05.2014

Leistungstabelle / Table of Performance

| | | | |
|--|--|--------------------------|------|
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit - Schwefeldioxid-(SO ₂ -) Korrosion (Dauerprüfung) | <i>Durability of operational reliability, corrosion resistance</i> - <i>Sulphur dioxide (SO₂) 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 |