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 - 21344

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

## IR-Flammenmeider 20/20MPI-R

IR flame detector 20/20MPI-R
(Product parameters see annex 1) (Performance see annex 2)

# SPECTREXINC. <br> Peckman Industrial Park, 218 Little Falls Road US Cedar Grove, New Jersey 07009 

Spectronix Ltd.<br>8 Kehilat Milano St., Industrial Area<br>IL 80150 Sderot

Diese Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über dle Bewertung und Übemprüfung 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 54-10:2002 + A1:2005
entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüll.
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 13.03.2014 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 ändem, 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 13.03.2014 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.


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

$$
0786 \text { - CPR - } 21344
$$

## Produktmerkmale / Product parameters

## Punktförmiger Flammenmelder

Verwendungszweck: in Brandmeldeanlagen
Ausführungen: 20/20MPI-R

Flammenmelder:
Ansprech-Wellenlängenbereich(e): IR
Ansprechklasse(n):
Anschluss von Hilfsvorrichtungen:
Abnehmbarer Melder:
Einstellung der Ansprechempfindlichkeit vor Ort:
1
j
nein

Parametersätze für den Betrieb entsprechend Klasse 1.
Empfindlichkeitseinstellung: 10
20
30
40

## Point type flame detector

Intended use: in fire detection and fire alarm systems
Design: 20/20MPI-R
Flame detector:
Operating wavelength band(s):
Response class(es):
Connection of ancillary devices:
Detachable detector: yes

On-site sensitivity adjustment:
,

Parameter for use as flame detector according class 1:
Level of sensitivity:

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

$$
0786 \text { - CPR - } 21344
$$

13.03.2014

## Leistungstabelle / Table of Performance

| Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification |  |  | $\begin{gathered} \text { EN 54-10:2002 } \\ + \text { A1:2005 } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Wesentliche Merkmale | Essential Characteristics | Leistung <br> Performance | Abschnitt Clause |
| Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit / Ansprechverzögerung (Ansprechzeit) und Leistungsfähigkeit im Brandfall <br> - Einteilung in Klassen <br> - Exemplarstreuung <br> - Wiederholbarkeit <br> - Richtungsabhängigkeit <br> - Brandansprechempfindlichkeit <br> - Blendung (in Betrieb) | Nominal activation conditions / sensitivity / response delay (response time) and performance under fire conditions <br> - Classification <br> - Reproducibility <br> - Repeatability <br> - Directional dependence <br> - Fire sensitivity <br> - Dazzling (operational) | bestanden pass bestanden pass bestanden pass bestanden pass bestanden pass bestanden pass | $\begin{aligned} & 4.2 \\ & 5.2 \\ & 5.3 \\ & 5.4 \\ & 5.5 \\ & 5.6 \end{aligned}$ |
| Betriebszuverlässigkeit <br> - Individuelle Alarmanzeige <br> - Anschluss von Hilfsvorrichtungen <br> - Überwachung abnehmbarer Melder <br> - Herstellerabgleiche <br> - Einstellung der Ansprechempfindlichkeit vor Ort <br> - Technische Dokumentation <br> - Zusätziche Anforderungen für softwaregesteuerte Melder | Operational reliability <br> - Individual alarm indication <br> - Connection of ancillary devices <br> - Monitoring of detachable detectors <br> - Manufacturer's adjustments <br> - On-site sensitivity adjustment <br> - Data <br> - Additional requirements for software controlled detectors | bestanden <br> pass <br> bestanden <br> pass <br> NPD <br> NPD <br> bestanden <br> pass <br> bestanden <br> pass <br> bestanden <br> pass <br> bestanden <br> pass | 4.3 <br> 4.4 <br> 4.5 <br> 4.6 <br> 4.7 <br> 4.8 <br> 4.9 |
| Toleranz der Versorgungsspannung <br> - Schwankungen der Versorgungsparameter (in Betrieb) | Tolerance to supply voltage <br> - Variation in supply parameters (operational) | bestanden pass | 5.16 |

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

$$
0786 \text { - CPR - } 21344
$$

13.03.2014

## Leistungstabelle / Table of Performance

| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit <br> - Trockene Wärme (in Betrieb) <br> - Kälte (in Betrieb) | Durability of operational reliability, temperature resistance <br> - Dry heat (operational) <br> - Cold (operational) | bestanden pass bestanden pass | 5.7 5.8 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit <br> - Stoß <br> (in Betrieb) <br> - Schlag (in Betrieb) <br> - Schwingen, sinusförmig (in Betrieb) <br> - Schwingen, sinusförmig (Dauerprüfung) | Durability of operational reliability, vibration resistance <br> - Shock (operational) <br> - Impact (operational) <br> - Vibration, sinusoidal (operational) <br> - Vibration, sinusoidal (endurance) | bestanden <br> pass <br> bestanden <br> pass <br> bestanden <br> pass <br> bestanden <br> pass |  |
| Dauerhaftigkeit der <br> Betriebszuverlässigkeit, <br> Feuchtebeständigkeit <br> - Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb) <br> - Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung) | Durability of operational reliability, humidity resistance <br> - Damp heat, cyclic (operational) <br> - Damp heat, steady state (endurance) | bestanden pass <br> bestanden pass | 5.9 5.10 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit <br> - Schwefeldioxid-(SO2-) <br> Korrosion (Dauerprüfung) | Durability of operational reliability, corrosion resistance <br> - Sulphur dioxide (SO2) corrosion (endurance) | bestanden pass | 5.11 |
| Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität <br> - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen (in Betrieb) | Durability of operational reliability, electrical stability <br> - Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational) | bestanden pass | 5.17 |

