VdS

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-Flammenmelder 20/20MPI-R

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

in Verkehr gebracht durch

IR flame detector 20/20MPI-R

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

placed on the market by

SPECTREX INC. Peckman Industrial Park, 218 Little Falls Road US Cedar Grove, New Jersey 07009

und erzeugt im Herstellwerk

and produced in the manufacturing plant

Spectronix Ltd.

8 Kehilat Milano St., Industrial Area
IL 80150 Sderot

Diese 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 54-10:2002 + A1:2005

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

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.

MADENVER

Köln, 13.03.2014

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 - 21344

		1	3.03.2014		\
Produktmerkmale / Prod	duct parameters	S			
Punktförmiger Flamm	enmelder				
Verwendungszweck:	in Brandmeld	eanlagen			7
Ausführungen:	20/20MPI-R				
Flammenmelder: Ansprech-Wellenlänger Ansprechklasse(n): Anschluss von Hilfsvorr Abnehmbarer Melder: Einstellung der Ansprech	richtungen:	eit vor Ort:	IR 1 ja nein ja		
Parametersätze für der	Betrieb entsp	rechend Klass	e 1.		
Empfindlichkeitseinstell	•				
	20	/ /			
	30				
	40				
Point type flame detec	otor				
Intended use:	in fire detection	n and fire alar	m systems		
/					
Design: 20/20M	PI-R				
Flame detector:					
Operating wavelength b	pand(s):		IR		
Response class(es): Connection of ancillary	devices:		1 yes		
Detachable detector:	acvices.		no		
On-site sensitivity adjus	tment:		yes		
Parameter for use as fla	ime detector a	ccording class	<u>1:</u>		
Level of sensitivity:	10				
	20				
	30				
	40				



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

0786 - CPR - 21344

13.03.2014

Leistungstabelle / Table of Performance

Harmonisierte technische Spez Harmonised technical specifica			EN 54-10:200 + A1:2005
Wesentliche Merkmale	Essential Characteristics	Leistung Performance	Abschnitt
Nennansprechbedingungen / Empfindlichkeit / Ansprechver- zögerung (Ansprechzeit) und Leistungsfähigkeit im Brandfall	Nominal activation conditions / sensitivity / response delay (response time) and performance under fire conditions		Clause
- Einteilung in Klassen	- Classification	bestanden pass	4.2
- Exemplarstreuung	- Reproducibility	bestanden pass	5.2
- Wiederholbarkeit	- Repeatability	bestanden pass	5.3
- Richtungsabhängigkeit	- Directional dependence	bestanden pass	5.4
- Brandansprech- empfindlichkeit	- Fire sensitivity	bestanden pass	5.5
- Blendung (in Betrieb)	- Dazzling (operational)	bestanden pass	5.6
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability		
- Individuelle Alarmanzeige	- Individual alarm indication	bestanden pass	4.3
- Anschluss von Hilfsvorrichtungen	- Connection of ancillary devices	bestanden pass	4.4
Überwachung abnehmbarer Melder	- Monitoring of detachable detectors	NPD NPD	4.5
- Herstellerabgleiche	- Manufacturer's adjustments	bestanden pass	4.6
- Einstellung der Ansprech- empfindlichkeit vor Ort	- On-site sensitivity adjustment	bestanden pass	4.7
- Technische Dokumentation	- Data	bestanden pass	4.8
 Zusätzliche Anforderungen für softwaregesteuerte Melder 	- Additional requirements for software controlled detectors	bestanden pass	4.9
oleranz der Versorgungs- pannung	Tolerance to supply voltage		
- Schwankungen der Versorgungsparameter (in Betrieb)	- 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 - CPR - 21344

13.03.2014

Leistungstabelle / Table of Performance

			1 / 1
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance		
- Trockene Wärme (in Betrieb)	- Dry heat (operational)	bestanden pass	5.7
- Kälte (in Betrieb)	- Cold (operational)	bestanden pass	5.8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	Durability of operational reliability, vibration resistance		
- Stoß (in Betrieb)	- Shock (operational)	bestanden pass	5.12
- Schlag (in Betrieb)	- Impact (operational)	bestanden pass	5.13
 Schwingen, sinusförmig (in Betrieb) 	- Vibration, sinusoidal (operational)	bestanden pass	5.14
 Schwingen, sinusförmig (Dauerprüfung) 	- Vibration, sinusoidal (endurance)	bestanden pass	5.15
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit	Durability of operational reliability, humidity resistance		
- Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb)	- Damp heat, cyclic (operational)	bestanden pass	5.9
- Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	- Damp heat, steady state (endurance)	bestanden pass	5.10
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	Durability of operational reliability, corrosion resistance		
Schwefeldioxid-(SO2-) Korrosion (Dauerprüfung)	 Sulphur dioxide (SO2) corrosion (endurance) 	bestanden pass	5.11
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability		
 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen (in Betrieb) 	 Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational) 	bestanden pass	5.17