

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 - 20377

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das **Parlaments** 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

Eingangs-/Ausgangsgerät FT2010; FT2011

Input-/output device FT2010, FT2011

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

(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

Siemens Schweiz AG Theilerstrasse 1a **CH 6300 ZUG**

und erzeugt im Herstellwerk

and produced in the manufacturing plant

Siemens Schweiz AG Theilerstrasse 1a **CH 6300 ZUG**

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

Leistungsbeständigkeit

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

EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-18:2005 + AC:2007

Williamungsets

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 23.07.2008 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 notifizierten wesentlich geändert werden, sofern es nicht von der nicht von der Produktzertifizierungsstelle suspendiert oder zurückgezogen wirden verschaften.

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 23.07.2008 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.

30.01.2020 Köln.

(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 - 20377

30.01.2020

Produktmerkmale / Product parameters

Eingangs-/ Ausgangsgerät mit integriertem Kurzschlussisolator

Verwendungszweck: in Brandmeldeanlagen

Ausführung:

Typ FT2010

Typ FT2011

Eingangs-/ Ausgangsgerät:

Integriertes Eingangs-/Ausgangsgerät: Abnehmbares Eingangs-/Ausgangsgerät: nein nein

Softwaregesteuertes Eingangs-/Ausgangsgerät:

ja

Integrierter Kurzschlussisolator:

Eingebaute Zustandsanzeige:

nein

Anschluss von Hilfsvorrichtungen: abnehmbarer Kurzschlussisolator: nein nein

Einstellung vor Ort:

nein

Softwaregesteuerter Kurzschlussisolator:

ja

Input / output device with integrated short-circuit isolator

Intended use:

in fire detection and fire alarm systems

Realisation:

Type FT2010 Type FT2011

Input / output device:

Integrated input / output device: no Detachable input / output device: no Software controlled input / output device: yes

Integrated short-circuit isolator:

Integral status indication: no Connection of ancillary devices: no Detachable short-circuit isolator: no On-site adjustments: no Software controlled short-circuit isolator: yes



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

0786 - CPR - 20377

30.01.2020

Leistungstabelle / Table of Performance

Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification			EN 54-17:2005 + AC:2007
Wesentliche Merkmale		Leistung	Abschnitt
	Essential Characteristics	Performance	Clause
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Performance under fire conditions		
- Exemplarstreuung	- Reproducibility	bestanden pass	5.2
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability		
- Anforderungen	- Requirements	bestanden pass	4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance		
 Trockene Wärme (in Betrieb) 	- Dry heat (operational)	bestanden pass	5.4
- Kälte (in Betrieb)	- Cold (operational)	bestanden pass	5.5
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	Durability of operational reliability, vibration resistance		
- Stoß (in Betrieb)	- Shock (operational)	bestanden pass	5.9
- Schlag (in Betrieb)	- Impact (operational)	bestanden pass	5.10
 Schwingen, sinusförmig (in Betrieb) 	- Vibration, sinusoidal (operational)	bestanden pass	5.11
 Schwingen, sinusförmig (Dauerprüfung) 	- Vibration, sinusoidal (endurance)	bestanden pass	5.12
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit	Durability of operational reliability, humidity resistance		
 Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb) 	- Damp heat, cyclic (operational)	bestanden pass	5.6
 Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung) 	- Damp heat, steady state (endurance)	bestanden pass	5.7



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

0786 - CPR - 20377

30.01.2020

Leistungstabelle / Table of Performance

Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	Durability of operational reliability, corrosion resistance		
- Schwefeldioxid-(SO2-) Korrosion (Dauerprüfung)	 Sulphur dioxide (SO2) corrosion (endurance) 	bestanden pass	5.8
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability		-
- Schwankungen der Versorgungsspannung	 Variation in supply parameters 	bestanden pass	5.3
 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen (in Betrieb) 	 Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests (operational) 	bestanden pass	5.13

Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification			EN 54-18:2005 + AC:2007
Wesentliche Merkmale		Leistung	Abschnitt
	Essential Characteristics	Performance	Clause
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit)	Response delay (response time)		
 Leistung und Schwankung der Versorgungsparameter 	- Performance and variation of supply parameters	bestanden pass	5.2
Leistungsfähigkeit im Brandfall	Performance under fire conditions		
- Funktionsprüfungen	- Functional test	bestanden pass	5.1.4
Betriebszuverlässigkeit	Operational reliability		
- Funktionsprüfungen	- Functional test	bestanden pass	5.1.4
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Durability of operational reliability, temperature resistance		
 Trockene Wärme (in Betrieb) 	- Dry heat (operational)	bestanden pass	5.3
- Kälte (in Betrieb)	- Cold (operational)	bestanden pass	5.4



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

0786 - CPR - 20377

30.01.2020

Leistungstabelle / Table of Performance

Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	Durability of operational reliability, vibration resistance		,
- Stoß (in Betrieb)	- Shock (operational)	bestanden pass	5.8
- Schlag (in Betrieb)	- Impact (operational)	bestanden pass	5.9
- Schwingen, sinusförmig (in Betrieb)	- Vibration, sinusoidal (operational)	bestanden pass	5.10
- Schwingen, sinusförmig (Dauerprüfung)	- Vibration, sinusoidal (endurance)	bestanden pass	5.11
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit	Durability of operational reliability, humidity resistance		
- Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb)	- Damp heat, cyclic (operational)	bestanden pass	5.5
- Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	- Damp heat, steady state (endurance)	bestanden pass	5.6
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit	Durability of operational reliability, corrosion resistance		
- Schwefeldioxid-(SO2-) Korrosion (Dauerprüfung)	- Sulphur dioxide (SO2) corrosion (endurance)	bestanden pass	5.7
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität	Durability of operational reliability, electrical stability		
- Leistung und Schwankung der Versorgungsparameter	- Performance and variation of supply parameters	bestanden pass	5.2
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen	- Electromagnetic compatibility (EMC), immunity tests	bestanden pass	5.12