

## DECLARATION OF PERFORMANCE LEISTUNGSERKLÄRUNG

according to Construction Products Regulation EU No 305/2011  
gemäß Bauproduktenverordnung EU Nr. 305/2011

No. 0786-CPR-21168

1. Unique identification code of the product-type:  
*Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*

**FDCW241 Input/output device incl. short-circuit isolator**  
*FDCW241 Eingangs/Ausgangsgerät inkl. Kurzschlussisolator*

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):  
*Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:*

**FDCW241**

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:  
*Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:*

**Fire detection and fire alarm systems installed in and around buildings.**  
*Brandmeldesysteme, die in Gebäuden und um Gebäude herum errichtet werden.*

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):  
*Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:*

**Siemens Switzerland Ltd, Gubelstrasse 22, 6301 Zug**

5. Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):  
*Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:*

**Not applicable / Nicht anwendbar**

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:  
*System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:*

**System 1**

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:  
*Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:*

**VdS Schadenverhütung GmbH, 0786**

performed type testing and the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control with continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control under system 1  
*hat eine Typenprüfung und eine Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 1 vorgenommen*

and issued following certificate:  
*und folgende Bescheinigung ausgestellt:*

**0786-CPR-21168**

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:  
*Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:*

**Not applicable / Nicht anwendbar**

9. Declared performance:  
Erklärte Leistung:

All requirements including all essential characteristics and the corresponding performances for the intended use or uses indicated in point 3 above have been determined as described in the hEN mentioned in the table(s) below.

Alle Anforderungen inkl. aller wesentlichen Merkmale und entsprechende Leistungen für den vorgesehenen Gebrauch gegeben in Punkt 3 oben wurden nachgewiesen wie beschrieben in der hEN in der (den) untenstehenden Tabelle(n).

Essential Characteristics	Wesentliche Merkmale	Performance Leistung	Harmonized technical specification Harmonisierte technische Spezifikation
Performance under fire conditions – Reproducibility	Leistungsfähigkeit im Brandfall – Exemplarstreuung	Pass / Bestanden	EN 54-17:2005 + AC:2007 Clause / Abschnitt 5.2
Operational reliability – Requirements	Betriebszuverlässigkeit – Anforderungen	Pass / Bestanden	EN 54-17:2005 + AC:2007 Clause / Abschnitt 4
Durability of operational reliability: temperature resistance – Dry heat (operational) – Cold (operational)	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit – Trockene Wärme (in Betrieb) – Kälte (in Betrieb)	Pass / Bestanden Pass / Bestanden	EN 54-17:2005 + AC:2007 Clause / Abschnitt 5.4 Clause / Abschnitt 5.5
Durability of operational reliability, vibration resistance – Shock (operational) – Impact (operational) – Vibration, sinusoidal (operational) – Vibration, sinusoidal (endurance)	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit – Stoß (in Betrieb) – Schlag (in Betrieb) – Schwingen, sinusförmig (in Betrieb) – Schwingen, sinusförmig (Dauerprüfung)	Pass / Bestanden Pass / Bestanden Pass / Bestanden Pass / Bestanden	EN 54-17:2005 + AC:2007 Clause / Abschnitt 5.9 Clause / Abschnitt 5.10 Clause / Abschnitt 5.11 Clause / Abschnitt 5.12
Durability of operational reliability, humidity resistance – Damp heat, cyclic (operational) – Damp heat, steady state (endurance)	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtebeständigkeit – Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb) – Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	Pass / Bestanden Pass / Bestanden	EN 54-17:2005 + AC:2007 Clause / Abschnitt 5.6 Clause / Abschnitt 5.7
Durability of operational reliability, corrosion resistance – Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> ) corrosion (endurance)	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit – Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )-Korrosion (Dauerprüfung)	Pass / Bestanden	EN 54-17:2005 + AC:2007 Clause / Abschnitt 5.8
Durability of operational reliability, electrical stability – Variation in supply voltage – Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational)	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität – Schwankungen der Versorgungsspannung – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeit (in Betrieb)	Pass / Bestanden Pass / Bestanden	EN 54-17:2005 + AC:2007 Clause / Abschnitt 5.3 Clause / Abschnitt 5.13

Essential Characteristics	Wesentliche Merkmale	Performance Leistung	Harmonized technical specification Harmonisierte technische Spezifikation
Response delay (response time) – Performance and variation in supply parameters	Ansprechverzögerung (Anprechzeit bei Alarm) – Leistung und Schwankung der Versorgungsparameter	Pass / Bestanden	EN 54-18:2005 + AC:2007 Clause / Abschnitt 5.2
Performance under fire conditions – Functional test	Leistungsfähigkeit im Brandfall – Funktionsprüfungen	Pass / Bestanden	EN 54-18:2005 + AC:2007 Clause / Abschnitt 5.1.4
Operational reliability – Functional test	Betriebszuverlässigkeit – Funktionsprüfungen	Pass / Bestanden	EN 54-18:2005 + AC:2007 Clause / Abschnitt 5.1.4
Durability of operational reliability: temperature resistance – Dry heat (operational) – Cold (operational)	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit – Trockene Wärme (in Betrieb) – Kälte (in Betrieb)	Pass / Bestanden Pass / Bestanden	EN 54-18:2005 + AC:2007 Clause / Abschnitt 5.3 Clause / Abschnitt 5.4
Durability of operational reliability, vibration resistance – Shock (operational) – Impact (operational) – Vibration, sinusoidal (operational) – Vibration, sinusoidal (endurance)	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit – Stoß (in Betrieb) – Schlag (in Betrieb) – Schwingen, sinusförmig (in Betrieb) – Schwingen, sinusförmig (Dauerprüfung)	Pass / Bestanden Pass / Bestanden Pass / Bestanden Pass / Bestanden	EN 54-18:2005 + AC:2007 Clause / Abschnitt 5.8 Clause / Abschnitt 5.9 Clause / Abschnitt 5.10 Clause / Abschnitt 5.11
Durability of operational reliability, humidity resistance – Damp heat, cyclic (operational) – Damp heat, steady state (endurance)	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtebeständigkeit – Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb) – Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	Pass / Bestanden Pass / Bestanden	EN 54-18:2005 + AC:2007 Clause / Abschnitt 5.5 Clause / Abschnitt 5.6
Durability of operational reliability, corrosion resistance – Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> ) corrosion (endurance)	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Korrosion – Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )-Korrosion (Dauerprüfung)	Pass / Bestanden	EN 54-18:2005 + AC:2007 Clause / Abschnitt 5.7
Durability of operational reliability, electrical stability – Performance and variation in supply parameters – Electromagnetic Compatibility (EMC) Immunity tests	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität – Leistung und Schwankung der Versorgungsparameter – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeitsprüfungen	Pass / Bestanden Pass / Bestanden	EN 54-18:2005 + AC:2007 Clause / Abschnitt 5.2 Clause / Abschnitt 5.12

Essential Characteristics	Wesentliche Merkmale	Performance Leistung	Harmonized technical specification Harmonisierte technische Spezifikation
Performance parameters under fire conditions – General – Alarm signal integrity – General – Reproducibility test	Leistungsfähigkeit im Brandfall – Allgemeines – Integrität des Alarmsignals – Allgemeines – Prüfung der Exemplarstreuung	Pass / Bestanden Pass / Bestanden Pass / Bestanden Pass / Bestanden	EN 54-25:2008 + AC:2012 Clause / Abschnitt 4.1 Clause / Abschnitt 4.2.2 Clause / Abschnitt 5.2 Clause / Abschnitt 8.3.7

Essential Characteristics	<i>Wesentliche Merkmale</i>	Performance <i>Leistung</i>	Harmonized technical specification <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
Response delay (response time to fire) – Test for alarm signal integrity  – Test for mutual disturbance between systems of the same manufacturer	<i>Ansprechverzögerung (Ansprechzeit bei Alarm)</i> – Prüfung der Integrität des Alarmsignals – Prüfung der gegenseitigen Störung zwischen Anlagen des gleichen Herstellers	Pass / Bestanden  Pass / Bestanden	EN 54-25:2008 + AC:2012  Clause / Abschnitt 8.2.3  Clause / Abschnitt 8.2.6
Operational reliability – Immunity to site attenuation – Identification of the RF linked component – Receiver performance  – Immunity to interference – Loss of communication – Antenna – Power supply equipment – Environmental related requirements  – Documentation – Marking – Test for immunity to site attenuation  – Test for identification of RF linked components – Test for the receiver performance – – Test of compatibility with other band users  – Test for the detection of a loss of communication on a link  – Test of the antenna – General – Test schedule for components tests  – Verification of the service life of the autonomous power source(s) – Test for the low power condition fault signal – – Test for the polarity reversal – Repeatability test	<i>Betriebszuverlässigkeit</i> – Immunität gegen Streckendämpfung – Identifikation des HF-angebundenen Bestandteils – Leistungseigenschaften des Empfängers – Immunität gegen Störeinflüsse – Verlust der Kommunikation – Antenne – Energieversorgungseinrichtung – Anforderungen an die Umweltprüfung – Dokumentation – Kennzeichnung – Prüfung der Immunität gegen Streckendämpfung – Prüfung zur Identifizierung der HF-angebundenen Bestandteile – Prüfung der Leistungseigenschaften des Empfängers – Prüfung der Kompatibilität mit anderen Nutzern des Frequenzbandes – Prüfung zur Erkennung bei Verlust der Kommunikation auf einer Verbindung – Prüfung der Antenne – Allgemeines – Prüfplan für die Prüfung der Bestandteile – Überprüfung der Lebensdauer der autonomen Energiequelle(n) – Prüfung der Störungsmeldung für den Zustand „schwache Energieversorgung“ – Prüfung der Polaritätsumkehr – Prüfung der Wiederholbarkeit	Pass / Bestanden Pass / Bestanden  Pass / Bestanden  Pass / Bestanden Pass / Bestanden Pass / Bestanden Pass / Bestanden  Pass / Bestanden Pass / Bestanden Pass / Bestanden  Pass / Bestanden  Pass / Bestanden  Pass / Bestanden  Pass / Bestanden  Pass / Bestanden  Pass / Bestanden  Pass / Bestanden  Pass / Bestanden  NP / NP  NP / NP  NP / NP Pass / Bestanden	EN 54-25:2008 + AC:2012 Clause / Abschnitt 4.2.1 Clause / Abschnitt 4.2.3  Clause / Abschnitt 4.2.4  Clause / Abschnitt 4.2.5 Clause / Abschnitt 4.2.6 Clause / Abschnitt 4.2.7 Clause / Abschnitt 5.3 Clause / Abschnitt 5.4  Clause / Abschnitt 6 Clause / Abschnitt 7 Clause / Abschnitt 8.2.2  Clause / Abschnitt 8.2.4  Clause / Abschnitt 8.2.5  Clause / Abschnitt 8.2.7  Clause / Abschnitt 8.2.8  Clause / Abschnitt 8.2.9 Clause / Abschnitt 8.3.1 Clause / Abschnitt 8.3.2  Clause / Abschnitt 8.3.3  Clause / Abschnitt 8.3.4  Clause / Abschnitt 8.3.5 Clause / Abschnitt 8.3.6
Durability of operational reliability, Temperature resistance – Dry heat (operational) – Dry heat (endurance) – Cold (operational)	<i>Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit</i> – Trockene Wärme (in Betrieb) – Trockene Wärme (Dauerprüfung) – Kälte (in Betrieb)	Pass / Bestanden Pass / Bestanden Pass / Bestanden	EN 54-25:2008 + AC:2012  Clause / Abschnitt 8.3.9 Clause / Abschnitt 8.3.10 Clause / Abschnitt 8.3.11
Durability of operational reliability, Vibration resistance  – Shock (operational) – Impact (operational) – Vibration, sinusoidal (operational) – Vibration, sinusoidal (endurance)	<i>Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit</i> – Stoß (in Betrieb) – Schlag (in Betrieb) – Schwingen, sinusförmig (in Betrieb) – Schwingen, sinusförmig (Dauerprüfung)	Pass / Bestanden Pass / Bestanden Pass / Bestanden Pass / Bestanden	EN 54-25:2008 + AC:2012  Clause / Abschnitt 8.3.16 Clause / Abschnitt 8.3.17 Clause / Abschnitt 8.3.18 Clause / Abschnitt 8.3.19


Essential Characteristics	Wesentliche Merkmale	Performance Leistung	Harmonized technical specification Harmonisierte technische Spezifikation
Durability of operational reliability, Humidity resistance  – Damp heat, cyclic (operational) – Damp heat, steady state (operational) – Damp heat, steady state (endurance)	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Feuchtebeständigkeit – Feuchte Wärme, zyklisch (in Betrieb) – Feuchte Wärme, konstant (in Betrieb) – Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)	Pass / Bestanden NPD / NPD  Pass / Bestanden	EN 54-25:2008 + AC:2012  Clause / Abschnitt 8.3.12 Clause / Abschnitt 8.3.13  Clause / Abschnitt 8.3.14
Durability of operational reliability, Corrosion resistance  – SO <sub>2</sub> -corrosion (endurance)	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit – SO <sub>2</sub> -Korrosion (Dauerprüfung)	Pass / Bestanden	EN 54-25:2008 + AC:2012  Clause / Abschnitt 8.3.15
Durability of operational reliability, Electrical stability  – Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational)	Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Elektrische Stabilität – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Störfestigkeit (in Betrieb)	Pass / Bestanden	EN 54-25:2008 + AC:2012  Clause / Abschnitt 8.3.20

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.  
*Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.*

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.  
*Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.*

Signed for and on behalf of the manufacturer by:  
*Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:*

Zug, 24.07.2014  
 Siemens Switzerland Ltd

  
 .....  
 Johannes Mario Kahlert  
 Head of Fire Safety

  
 .....  
 Mirko Balaz  
 Quality Manager Fire Safety

This declaration of performance does not imply any warranty for properties. The safety instructions of the relevant product documentation shall be observed.  
*Diese Leistungserklärung ist keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie. Die Sicherheitshinweise der entsprechenden Produktdokumentation sind zu beachten.*

**Siemens Schweiz AG**  
 Infrastructure & Cities Sector  
 Building Technologies Division  
 International Headquarters  
 Head: Johannes Milde

Gubelstrasse 22  
 6300 Zug  
 Switzerland

Tel.: +41 41 724 2424  
 Fax: +41 41 724 3522  
[www.siemens.com/buildingtechnologies](http://www.siemens.com/buildingtechnologies)

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

## tłumaczenie

Nr 0786-CPR-21168

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :  
**FDCW241 moduł wejścia/wyjścia z izolatorem zwarć**
2. Typ, partia lub numer seryjny lub jakiegokolwiek inne oznaczenie umożliwiające identyfikację wyrobu zgodnie z wymaganiami artykułu 11 ust. 4  
**FDCW241**
3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania dla wyrobu budowlanego zgodnie z zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Systemy sygnalizacji pożarowej i systemy przeciwpożarowe zainstalowane wewnątrz i na zewnątrz budynków**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z wymaganiami artykułu 11 ust.5:  
**Siemens Switzerland Ltd, Gubelstrasse 22, 6301 Zug**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w artykule 12 ust. 2:  
**Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
**System 1**
7. W zakresie właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
**VdS Schadenverhütung GmbH, 0786**

przeprowadził badanie typu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji w ciągłym nadzorze, ocenę oraz akceptację zakładowej kontroli produkcji w ramach systemu 1 i wydał następujący certyfikat:  
**0786-CPR-21168**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego europejska ocena techniczna została wydana  
**Nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:  
**Wszystkie wymagania, w tym wszystkie charakterystyki podstawowe i odpowiadające im właściwości użytkowe dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań określonych w pkt 3, zostały zdefiniowane w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych, zgodnie z opisem w poniższych tabelach.**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skuteczność w warunkach pożarowych - Odtwarzalność	Spełnia	EN 54-17:2005 + AC:2007 rozdział 5.2
Niezawodność eksploatacyjna - Wymagania	Spełnia	EN 54-17:2005 + AC:2007 rozdział 4
Trwałość niezawodności działania: odporność na działanie ciepła - Suche gorąco (odporność) - Zimno (odporność)	Spełnia Spełnia	EN 54-17:2005 + AC:2007 rozdział 5.4 rozdział 5.5
Trwałość niezawodności działania: odporność na wibracje - Udry pojedyncze (odporność) - Uderzenie (odporność) - Wibracje sinusoidalne (odporność) - Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	Spełnia Spełnia Spełnia Spełnia	EN 54-17:2005 + AC:2007 rozdział 5.9 rozdział 5.10 rozdział 5.11 rozdział 5.12
Trwałość niezawodności działania: odporność na wilgoć - Wilgotne gorąco cykliczne (odporność) - Wigotne gorąco stałe (wytrzymałość)	Spełnia Spełnia	EN 54-17:2005 + AC:2007 rozdział 5.6 rozdział 5.7
Trwałość niezawodności działania: odporność na korozję - Korozja spowodowana działaniem dwutlenku siarki (wytrzymałość)	Spełnia	EN 54-17:2005 + AC:2007 rozdział 5.8
Trwałość niezawodności działania: stabilność elektryczna - Zmiany parametrów zasilania - Kompatybilność elektromagnetyczna (odporność)	Spełnia Spełnia	EN 54-17:2005 + AC:2007 rozdział 5.3 rozdział 5.13

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opóźnienie reakcji (czas zadziałania) - Właściwości i odporność na zmiany parametrów zasilania	Spełnia	EN 54-18:2005 + AC:2007 rozdział 5.2
Działania (skuteczność) w warunkach pożarowych - Badanie funkcjonowania	Spełnia	EN 54-18:2005 + AC:2007 rozdział 5.1.4
Niezawodność eksploatacyjna - Badanie funkcjonowania	Spełnia	EN 54-18:2005 + AC:2007 rozdział 5.1.4
Trwałość niezawodności działania i opóźnienie reakcji: odporność na działanie ciepła - Suche gorąco (odporność) - Zimno (odporność)	Spełnia Spełnia	EN 54-18:2005 + AC:2007 rozdział 5.3 rozdział 5.4
Trwałość niezawodności działania: odporność na wibracje - Udry pojedyncze (odporność) - Uderzenie (odporność) - Wibracje sinusoidalne (odporność) - Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	Spełnia Spełnia Spełnia Spełnia	EN 54-18:2005 + AC:2007 rozdział 5.8 rozdział 5.9 rozdział 5.10 rozdział 5.11

Trwałość niezawodności działania: odporność na wilgoć - Wilgotne gorąco cykliczne (odporność) - Wigotne gorąco stałe (wytrzymałość)	Spełnia Spełnia	EN 54-18:2005 + AC:2007 rozdział 5.5 rozdział 5.6
Trwałość niezawodności działania: odporność na korozję - Korozja spowodowana działaniem dwutlenku siarki (wytrzymałość)	Spełnia	EN 54-18:2005 + AC:2007 rozdział 5.7
Trwałość niezawodności działania: stabilność elektryczna - Właściwości i odporność na zmiany parametrów zasilania - Kompatybilność elektromagnetyczna (odporność)	Spełnia Spełnia	EN 54-18:2005 + AC:2007 rozdział 5.2 rozdział 5.12

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Właściwości w warunkach pożaru - Postanowienia ogólne - Integralność sygnału alarmowego - Postanowienia ogólne - Badanie odtwarzalności	Spełnia Spełnia Spełnia Spełnia	EN 54-25:2008 + AC:2012 rozdział 4.1 rozdział 4.2.2 rozdział 5.2 rozdział 8.3.7
Opóźnienie reakcji (czas reakcji na pożar) - Badanie integralności sygnału alarmowego - Badanie wzajemnego zakłócania pomiędzy systemami tego samego producenta	Spełnia Spełnia	EN 54-25:2008 + AC:2012 rozdział 8.2.3 rozdział 8.2.6
Niezawodność eksploatacyjna - Odporność na tłumienie miejscowe - Identyfikacja podzespołu dołączonego drogą radiową - Właściwości odbiornika - Odporność na zakłócenia - Utrata komunikacji - Antena - Urządzenie zasilające - Wymagania dotyczące środowiska - Dokumentacja - Znakowanie - Badanie odporności na tłumienie miejscowe - Badanie identyfikacji podzespołów dołączonych drogą radiową - Badanie właściwości odbiornika - Badanie kompatybilności z innymi użytkownikami pasma - Badanie wykrywania utraty komunikacji w łączu - Badanie anteny - Postanowienia ogólne - Program badań podzespołów - Sprawdzenie okresu użytkowania	Spełnia NPD	EN 54-25:2008 + AC:2012 rozdział 4.2.1 rozdział 4.2.3 rozdział 4.2.4 rozdział 4.2.5 rozdział 4.2.6 rozdział 4.2.7 rozdział 5.3 rozdział 5.4 rozdział 6 rozdział 7 rozdział 8.2.2 rozdział 8.2.4 rozdział 8.2.5 rozdział 8.2.7 rozdział 8.2.8 rozdział 8.2.9 rozdział 8.3.1 rozdział 8.3.2 rozdział 8.3.3



niezależnego źródła (niezależnych źródeł) zasilania - Badanie sygnału uszkodzeniowego „niskie napięcie” - Badanie odwórcenia polaryzacji - Badanie powtarzalności	NPD  NPD Spełnia	rozdział 8.3.4  rozdział 8.3.5 rozdział 8.3.6
Trwałość niezawodności działania: odporność na temperaturę - Odporność na suche gorąco - Wytrzymałość na suche gorąco - Odporność na zimno	Spełnia Spełnia Spełnia	EN 54-25:2008 + AC:2012  rozdział 8.3.9 rozdział 8.3.10 rozdział 8.3.11
Trwałość niezawodności działania: odporność na wibracje - Odporność na udar - Odporność na uderzenie - Odporność na wibracje sinusoidalne - Wytrzymałość na wibracje sinusoidalne	Spełnia Spełnia Spełnia Spełnia	EN 54-25:2008 + AC:2012  rozdział 8.3.16 rozdział 8.3.17 rozdział 8.3.18 rozdział 8.3.19
Trwałość niezawodności działania: odporność na wilgoć - Odporność na wilgotne gorąco cykliczne - Odporność na wilgotne gorąco stałe - Wytrzymałość na wilgotne gorąco stałe	Spełnia  NPD Spełnia	EN 54-25:2008 + AC:2012  rozdział 8.3.12 rozdział 8.3.13 rozdział 8.3.14
Trwałość niezawodności działania: odporność na korozję - Wytrzymałość na korozję dwutlenku siarki	Spełnia	EN 54-25:2008 + AC:2012  rozdział 8.3.15
Trwałość niezawodności działania: stabilność elektryczna - Wyładowania elektrostatyczne	Spełnia	EN 54-25:2008 + AC:2012  rozdział 8.3.20

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi zadeklarowanymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Tłumaczenie

Warszawa, 24.07.2014r.

Artur Górski

Siemens Sp. z o.o.

Kierownik Działu Wsparcia Technicznego CPS FS