



fermacell klej typu Flex – cementowa zaprawa klejowa

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr FC-0107

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: (patrz motyw 26 Rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych BauPVO)

EN 12004:2007+A1:2012 ZA.1.2

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

fermacell

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Elastyczna cementowa zaprawa klejowa
do stosowania przy
podwyższonych wymagach**

**redukcji poślizgu i wydłużenia czasu wiązania,
do układania i mocowania płytek
ceramicznych w obszarach wewnętrznym i zewnętrznym**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Fermacell GmbH
Düsseldorfer Landstraße 395
D-47259 Duisburg**

**Tel. +49 800 5235665
Fax. +49 800 5346578
E-Mail info@xella.com**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego zharmonizowaną normą:
Notyfikowana jednostka (Instytut MPA Bau Hannover, numer identyfikacyjny 0764) przeprowadziła badania dla określenia istotnych danych technicznych w tabeli ZA. 1.2 normy EN 12004:2007+A1:2012 (poza zachowaniem pożarowym materiałów budowlanych) według Systemu 3 i wystawiła co następuje:

Raport z badania nr 114267

Notyfikowana jednostka (Instytut MPANRW, numer identyfikacyjny 0432) przeprowadziła badania dla określenia zachowania pożarowego materiału budowlanego według Systemu 3 i wystawiła co następuje:

**Raport z badania nr 230004970-1
 Raport klasyfikacyjny nr 230004970-1**

9. Deklaracja wydajności

Istotne właściwości	Skrót (EN 15283-2)	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wstrzymanie ognia / zachowanie pożarowe materiałów budowlanych	R2F	A1 _n / A1	EN 12004:2007+A1:2012
Uwolnienie substancji niebezpiecznych		Patrz Karta Bezpieczeństwa	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po suchym przechowywaniu		≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po starzeniu cieplnym		≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie		≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania		≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

-

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

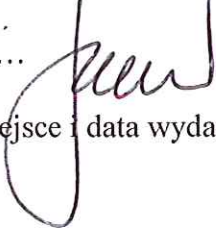


Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność Producenta określonego w pkt 4.

W imieniu Producenta podpisał(-a):

H.-J. Holland (Managing Director)

Duisburg, dnia 25.06.2013

... ..


(miejsce i data wydania)

(podpis)