



fermacell wkręty samogwintujące

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr FC-0103

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

EN 14566

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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:

Wkręty samogwintujące do mocowania płyt gipsowo-włóknowych do drewnianej i metalowej konstrukcji nośnej oraz do mocowania elementów jastrychowych w obszarach podłogi

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

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

9. Deklaracja wydajności

Istotne dane techniczne	Skrót (EN 15283-2)	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wstrzymanie ognia / zachowanie pożarowe materiałów budowlanych	R2F	NPD	EN 15824
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	F	N/A	
Kohezja /spójność linearna		>0,35 MPa	EN 15824

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.

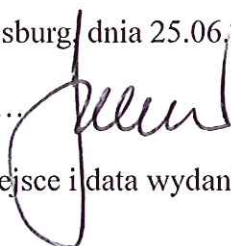
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność Producenta określonego w pkt 4.

W imieniu Producenta podpisał(-a):

H.-J. Holland (Managing Director)

Duisburg / dnia 25.06.2013

... ..



(miejsce i data wydania)

(podpis)