



## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr referencyjny: KUS\_0411

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: JFSCW\_131095\_012
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z artykułem 11, ustęp 4: EAN 4260021861431
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Cementowa masa szpachlowa do szpachlowania całych powierzchni płyt budowlanych AQUAPANEL® Cement Board Indoor**

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

**AQUAPANEL® masa szpachlowa do spoin i powierzchni – biała**  
**AQUAPANEL® Fugen- und Flächenspachtel - weiß**

**Knauf USG Systems GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D - 58638 Iserlohn**  
tel.: +49 2374 5036-0, faks: +49 2374 5036-300, e-mail: [info@aquapanel.com](mailto:info@aquapanel.com)

5. Nie dotyczy.

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 4**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Jednostka notyfikowana TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH (0780) przeprowadziła Wstępne Badania Typu i wystawiła raport badań o numerze BBT 0860023-2 z dnia 04.07.2008. Jednostka notyfikowana Prüfinstitut Hoch (1508) przeprowadziła badanie klasy materiałów budowlanych i wystawiła raport klasyfikacyjny KB-Hoch-080519 z dnia 12.06.2008. Producent prowadzi bieżący nadzór, dokonuje oceny i potwierdzenia ZKP.**

8. Nie dotyczy.

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa tynku	Normalna zaprawa tynkowa CS IV do zastosowania we wnętrzach i na zewnątrz	EN 998-1:2003
Reakcja na ogień	A1	EN 13501-1:2002
Absorpcja wody	W2	EN 998-1:2003
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu = 5$ (wet cup); $\mu = 20$ (dry cup) Wartość tabelaryczna wg EN 1745	EN 998-1:2003
Przyczepność do podłoża	$\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup> (przełom próbki B)	EN 998-1:2003
Przewodnictwo cieplne $\lambda_{10,su}$	$\leq 0,45$ W/mK dla P = 50%; $\leq 0,49$ W/mK dla P = 90% (wartość tabelaryczna wg EN 1745, gęstość objętościowa rzeczywista $\leq 1400$ kg/m <sup>3</sup> )	EN 998-1:2003

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

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):

dr Thomas Koslowski, Prezes

Iserlohn, dnia 10.04.2013

**AQUAPANEL®**

Be certain, choose AQUAPANEL®