



## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr referencyjny: 006/KBP/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: C2 FT S1 - EN 12004
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: „K6” Klej cementowy o podwyższonych parametrach, szybkowiązący, o zmniejszonym spływie, okształkalny do stosowania w budownictwie.
3. Producent: Knauf Sp. z o.o.  
ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa  
Tel. +48 (0) 22 369 51 00, Faks +48 (0) 22 369 51 02, E-mail [mail@knauf.pl](mailto:mail@knauf.pl)
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy.**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
- 6.a. Norma zharmonizowana: **EN 12004:2007+A1:2012**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych (1487).**  
**Zakładowa kontrola produkcji prowadzone przez producenta.**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po cyklach zamrażania i odmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 12004:2007+A1:2012

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy.**

Deklaracja właściwości użytkowych dostępna na stronie internetowej [www.knauf.pl](http://www.knauf.pl).

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. W imieniu producenta podpisał(-a):

Jarosław Milewski

w Warszawie, dnia 02.01.2015