



## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 0010\_Safeboard\_GKF\_12,5\_2013-01-10

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 520 – DF**
- Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z artykułem 11, ustęp 4: **Knauf Safeboard GKF 12,5 mm**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Płyty gipsowo-kartonowe do stosowania w budownictwie**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11, ust. 5: **Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen, Niemcy  
tel. +49-9323-31-0, faks +49-9323-31-277, e-mail Zentrale@Knauf.de**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 4**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: (nazwa in numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy) przeprowadził(-a/o) ... w systemie ... (opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V) i wydał(-a/o) ... (certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań / obliczeń - w zależności od przypadku)  
**Nie dotyczy – wstępne badania typu oraz zakładowa kontrola produkcji prowadzone przez producenta.**

### 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień - R2F	A2-s1,d0 (B)	EN 520:2004+A1:2009-08
Wytrzymałość na ścinanie na łącznik - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Przepuszczalność pary wodnej - $\mu$	10/4 (EN ISO 10456)	EN 520:2004+A1:2009-08
Opór cieplny - $\lambda$	0,25 W/(m·K) (EN ISO 10456)	EN 520:2004+A1:2009-08
Wytrzymałość na zginanie - F	spełnione	EN 520:2004+A1:2009-08
Substancje niebezpieczne - DS	NPD	EN 520:2004+A1:2009-08
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych - R	Określona dla systemów wg literatury	EN 520:2004+A1:2009-08
Odporność na uderzenia - $\rightarrow I$		
Pochłanianie dźwięków - $\alpha$		

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):

per procura Dr. Markus Biebl  
(Dyrektor Działu Badań i Rozwoju Grupy Knauf)

  
-----

W Iphofen, dnia 10.01.2013