

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr Akustyczna 12,5/N/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
DFH2IR-EN 520
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Płyta gipsowo-kartonowa przeznaczona do zastosowania w budownictwie wewnątrz budynków.
3. Producent:
Knauf Bełchatów Sp. z o.o.
ul. Gipsowa 3
PL 97-427 Rogowiec
Telefon: +48 (0) 22 369 55 00, Faks:+48 (0) 22 369 55 02, E-mail: sekretariat@knauf.pl
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy.
5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
6. Norma zharmonizowana:
EN 520:2004+A1:2009
7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień	A2-s1,d0 (B1)	EN 520:2004+A1:2009	
Wytrzymałość na zginanie	kierunek poprzeczny kierunek wzdłużny	≥ 725 N ≥ 300 N	EN 520:2004+A1:2009
Przepuszczalność pary wodnej (Współczynnik paroprzepuszczalności)	10	EN 520:2004+A1:2009	
Opór cieplny (Wyrażony współczynnikiem przewodzenia ciepła)	0,25 W/(m·K)	EN 520:2004+A1:2009	
Wytrzymałość na ścinanie na łączenie	NPD	EN 520:2004+A1:2009	
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych*	Określona dla systemów wg literatury www.norgips.pl	EN 520:2004+A1:2009	
Odporność na uderzenia*		EN 520:2004+A1:2009	
Pochłanianie dźwięków*		EN 520:2004+A1:2009	

* Te właściwości zależą od systemu i zostaną dostarczone w informacji producenta w zależności od przewidywanego zakresu zastosowania. Deklarowana właściwość dotyczy systemu, którego produkt jest częścią.

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

Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączoną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Jacek Piwowarski
Dyrektor Fabryki, Prokurent

Rogowiec, 10.07.2018

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)