



Deklaracja właściwości użytkowych

Nr referencyjny: 004/K/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

A - 20 - EN 520

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z artykułem 11, ustęp 4:

Numer artykułu oraz data produkcji w formacie DD.MM.YY

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Płyta gipsowo-kartonowa do stosowania w budownictwie.

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

Płyta KNAUF A 20 L

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

5. Nie dotyczy.

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

System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Instytut Badawczy FIRES, s.r.o. (nr 1396) wykonał Wstępne Badania Typu klasy reakcji na ogień zgodnie z systemem 3 i wystawił raport badań: klasa A2-s1,d0 (raport klasyfikacyjny nr FIRES-CR-143-13-AUPE). Wstępne badania typu oraz zakładowa kontrola produkcji prowadzone przez producenta.

8. Nie dotyczy.

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s1,d0	EN 520:2004+A1:2009
Wytrzymałość na ścinanie na łącznik	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Wytrzymałość na zginanie		
kierunek wzdłużny	860 N	EN 520:2004+A1:2009
kierunek poprzeczny	336 N	
Współczynnik paroprzepuszczalności [μ]	10	EN 520:2004+A1:2009
Współczynnik przewodzenia ciepła [λ]	0,16 W/(m·K)	EN 520:2004+A1:2009
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	Określona dla systemów wg literatury www.knauf.pl	EN 520:2004+A1:2009
Odporność na uderzenia		
Pochłanianie dźwięków		

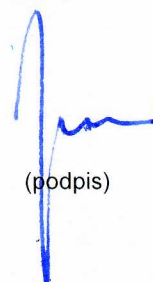
W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: Nie dotyczy.

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):

Jarosław Milewski
Członek Zarządu
(nazwisko i stanowisko)



(podpis)

Warszawa, dnia 02.01.2014
(miejsce i data wydania)

