



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 0015\_GIFAfloor\_LEP\_18\_2013-06-03

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 15283-2 – GF-W1DIR1**
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z artykułem 11, ustęp 4:  
**Knauf Integral GIFAfloor LEP 18**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Płyty gipsowe zbrojone włóknami do stosowania w budownictwie**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11, ust. 5:  
**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**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 3**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Instytut Badawczy Holzforschung München (nr NB 0797) wykonał Wstępne Badania Typu klasy reakcji na ogień zgodnie z systemem 3 i wystawił raport badań: A1 (raport klasyfikacyjny nr B11152).**  
**Wstępne badania typu oraz zakładowa kontrola produkcji prowadzone przez producenta.**

### 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Reakcja na ogień - R2F	A1	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Opór dyfuzyjny pary wodnej - $\mu$	10/4 (EN ISO 10456)	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Współczynnik przewodzenia ciepła - $\lambda$	0,25 W/(m·K) (EN ISO 10456)	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Wytrzymałość na zginanie - F	spełnione	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Substancje niebezpieczne - DS	NPD	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Izolacja akustyczna dźwięków powietrznych - R	Patrz dokumentacja producenta <a href="http://www.knauf-integral.de">www.knauf-integral.de</a>	EN 15283-2:2008+A1:2009-08
Pochłanianie dźwięków - $\alpha$		
Odporność na uderzenia - $\rightarrow I$		

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

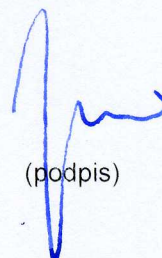
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

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)

Warszawa, dnia 01.07.2013  
(miejsce i data wydania)



(podpis)