



## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 0010\_Strahlenschutzplatte\_Bleiblech\_0,5\_2013-06-28

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 14190 - g**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z artykułem 11, ustęp 4:  
**Knauf Strahlenschutzplatte GKF 12,5 mm mit Bleiblechkaschierung 0,5 mm**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Wyroby wytworzone w procesie obróbki płyt gipsowo-kartonowych do stosowania w budownictwie**
4. 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 99323 31-0, Fax +499323 31-277, E-Mail Zentrale@Knauf.de**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 3 i 4**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Nie dotyczy – 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 14190:2005-06
Reakcja na ogień – R2F	A2-s1,d0 (C.3)	EN 14190:2005-06
Współczynnik paroprzepuszczalności - $\mu$	$\infty$ (EN ISO 10456)	EN 14190:2005-06
Współczynnik przewodzenia ciepła - $\lambda$	NPD	EN 14190:2005-06
Wytrzymałość na zginanie - F	spełnione	EN 14190:2005-06
Substancje niebezpieczne - DS	NPD	EN 14190:2005-06
Izolacja akustyczna od dźwięków powietrznych - R	Patrz dokumentacja producenta <a href="http://www.knauf.de">www.knauf.de</a>	EN 14190:2005-06
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)

(Podpis)

Iphofen, dnia 28.06.2013  
(Miejsce i data wydania)