



## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 0010\_Multi-Finish\_2013-06-05

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 13279-1 - C7/20/2**
- Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z artykułem 11, ustęp 4: **Knauf Multi-Finish**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Tynk do sufitów i ścian do zastosowania wewnątrz obiektów budowlanych**
- 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 3**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: **Instytut Badawczy Hoch (nr NB 1508) wykonała Wstępne Badania Typu klasy reakcji na ogień zgodnie z systemem 3: A1 i wystawił raport klasyfikacyjny nr KB-Hoch-130263. 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	A1	EN 13279-1:2008-08
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	Patrz dokumentacja producenta	EN 13279-1:2008-08
Opór cieplny	NPD	EN 13279-1:2008-08
Substancje niebezpieczne - DS	NPD	EN 13279-1:2008-08

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 05.06.2013