



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 0010\_PS\_AllPurpose\_2013-06-27

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EN 13963 – 2A**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z artykułem 11, ustęp 4:  
**Knauf PS AllPurpose**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Materiał do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych**
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. +49-9323-31-0, faks +49-9323-31-277, e-mail Zentrale@knauf.de**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **System 3**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
**Decyzja Komisji (2010/83/UE) z dnia 9. lutego 2010 ustanawiająca klasy reakcji na ogień niektórych wyrobów budowlanych (w odniesieniu do schnących pod wpływem powietrza materiałów do spoinowania).  
Wstępne badania typu oraz zakładowa kontrola produkcji prowadzone przez producenta.**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s1,d0	EN 13963:2005-05
Wytrzymałość na zginanie	NPD	EN 13963:2005-05
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 13963:2005-05

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 podpisać(-a):

per procura Dr. Markus Biebl  
(Dyrektor Działu Badań i Rozwoju Grupy Knauf)

-----  
(podpis)

Iphofen, dnia 27.06.2013  
(miejscowość i data wydania)