

### Nr 0120-KNAUF-HA13-2025-11-06

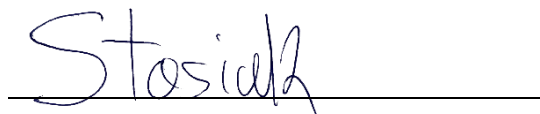
- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **HA13 - H2 - 12,5**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **W robotach budowlanych, łącznie z tymi, które są przeznaczone dla przetwarzania w procesie dalszej obróbki**
- Producent: **Knauf Sp. z o.o. | ul. Światowa 25 | 02-229 Warszawa**
- Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3 i 4**
- a) Norma zharmonizowana: **EN 520:2004+A1:2009**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych (1487)**
- b) Europejski dokument oceny: **nie dotyczy**  
Europejski ocena techniczna: **nie dotyczy**  
Jednostka ds. oceny technicznej: **nie dotyczy**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ścinanie	NPD
Reakcja na ogień	A2-s1,d0
Przepuszczalność pary wodnej	10, wartość tabelaryczna
Wytrzymałość na zginanie	≥ 550 N kierunek wzdłużny ≥ 210 N kierunek poprzeczny
Odporność na uderzenia	NPD
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	NPD
Pochłanianie dźwięków	NPD
Opór cieplny	0,25 W/(m·K), wartość tabelaryczna
- Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Warszawa, 2025-11-06



Wojciech Stasiak

Kierownik Działu Technicznego | Knauf Sp. z o.o.