



## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr referencyjny: 0010\_Verbundplatte\_EPS035\_33\_2014-11-04

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: A 12,5 EPS 20 — Verbundplatte EPS035 33 mm
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Izolacja cieplna i / lub akustyczna ścian do stosowania w budownictwie.
- Producent: Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen, Niemcy  
tel. +499323 31-0, faks +499323 31-277, e-mail Zentrale@Knauf.de
- Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy.**
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3 i 4.**
- a. Norma zharmonizowana: **EN 13950: 2014-07**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **MPA Braunschweig (NB 0761)**. Wstępne badania typu oraz zakładowa kontrola produkcji prowadzone przez producenta.
- 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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień – R2F	E	EN 13950: 2014-07
Wytrzymałość na zginanie - F	spełnione	EN 13950: 2014-07
Współczynnik paroprzepuszczalności - $\mu$	47/20	EN 13950: 2014-07
Opór cieplny -TR	0,631 m <sup>2</sup> K	EN 13950: 2014-07
Substancje niebezpieczne - DS	NPD	EN 13950: 2014-07
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych - R	Określona dla systemów wg literatury <a href="http://www.knauf.de">www.knauf.de</a>	EN 13950: 2014-07
Odporność na uderzenia - →I		
Pochłanianie dźwięków - $\alpha$		

- 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 podpisał(-a):  
per procura dr Markus Biebel  
(Dyrektor Działu Badań i Rozwoju Grupy Knauf)

(Podpis)

W Iphofen,, dnia 04.11.2014