

# Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoDeco Line U

<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu</b>	PROD3103 StoDeco Line U
<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</b>	plastyczne elementy elewacji z wulkanicznego granulatu lekkiego (Verolith) i żywicy epoksydowej do powierzchni ściennych
<b>Producent</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b>	system 3 Reakcja na ogień system 4 (obowiązuje dla wszystkich pozostałych "Zasadniczych charakterystyk" w tabeli)
<b>Norma zharmonizowana</b>	EN 15286:2013
<b>Jednostka lub jednostki notyfikowane</b>	MPA Stuttgart NB 0672
<b>Europejski dokument oceny</b>	Nie dotyczy
<b>Europejska ocena techniczna</b>	Nie dotyczy
<b>Jednostka ds. oceny technicznej</b>	Nie dotyczy
<b>Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna</b>	Nie dotyczy

## Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s1, d0	EN 15286:2013
Nasiąkliwość wodą	< 5%	EN 15286:2013
Przewodność cieplna	D = 13 mm: 0,171 W/(m*K)	EN 15286:2013
Przewodność cieplna	D = 26 mm: 0,170 W/(m*K)	EN 15286:2013
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	EN 15286:2013
Wytrzymałość na zginanie	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 15286:2013
Odporność na środki mocujące	NPD	EN 15286:2013
Odporność na szoki temperaturowe	93,6 %	EN 15286:2013
Wytrzymałość na gięcie przed zmianą zamarzanie-rozmarzanie	D = 20 mm: 98,7 %	EN 15286:2013
Przyczepność kleju StoDeco Coll	1.099 kN/m <sup>2</sup> (przyczepność początkowa)	EN 15286:2013

*NPD = no performance determined*

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):

Z up.: Francisco Ramos / Kierownik działów biznesowych Elewacji i Wnętrz

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

14.03.2024

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

Deklaracja właściwości użytkowych w aktualnym brzmieniu jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



Sto SE & Co. KGaA  
Ehrenbachstr. 1  
D-79780 Stühlingen

0101-0410-1

23

NB 0672

### PROD3103 StoDeco Line U

plastyczne elementy elewacji z wulkanicznego granulatu lekkiego (Verolith) i żywicy epoksydowej do powierzchni ściennych

Reakcja na ogień	A2-s1, d0
Nasiąkliwość wodą	< 5%
Przewodność cieplna	D = 13 mm: 0,171 W/(m*K)
Przewodność cieplna	D = 26 mm: 0,170 W/(m*K)
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD
Wytrzymałość na zginanie	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Odporność na środki mocujące	NPD
Odporność na szoki temperaturowe	93,6 %
Wytrzymałość na gięcie przed zmianą zamarzanie-rozmarzanie	D = 20 mm: 98,7 %
Przyczepność kleju StoDeco Coll	1.099 kN/m <sup>2</sup> (przyczepność początkowa)