

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoDeco Plan

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD3098 StoDeco Plan
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	plastyczne elementy elewacji z wulkanicznego granulatu lekkiego (Verolith) i żywicy epoksydowej do powierzchni ściennych
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	system 3 Reakcja na ogień system 4 (obowiązuje dla wszystkich pozostałych "Zasadniczych charakterystyk" w tabeli)
Norma zharmonizowana	EN 15286:2013
Jednostka lub jednostki notyfikowane	MPA Stuttgart NB 0672
Europejski dokument oceny	Nie dotyczy
Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
Jednostka ds. oceny technicznej	Nie dotyczy
Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna	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 ²	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 ² (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.



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

0101-0405-1

23

NB 0672

PROD3098 StoDeco Plan

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 ²
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 ² (przyczepność początkowa)