

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego Sto-Faserputz

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD2696 Sto-Faserputz
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	standardowa zaprawa tynkarska (GP) CS III na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych na zewnątrz i wewnątrz
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	system 4 Reakcja na ogień system 4 (obowiązuje dla wszystkich pozostałych "Zasadniczych charakterystyk" w tabeli)
---	--

Norma zharmonizowana	EN 998-1:2016
-----------------------------	---------------

Jednostka lub jednostki notyfikowane	MPA NRW NB 0432
---	-----------------

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 998-1:2016
Nasiąkliwość wodą	W _c 0	EN 998-1:2016
Przyczepność do betonu	≥ 0,25 N/mm ² / Rodzaj pęknięcia B	EN 998-1:2016
Trwałość	NPD	EN 998-1:2016
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 998-1:2016
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	≤ 27	EN 998-1:2016
Przewodność cieplna	≤ 0,82 W/(m*K) dla P = 50 %	EN 998-1:2016
Przewodność cieplna	≤ 0,89 W/(m*K) w P = 90 %	EN 998-1:2016

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.

09.04.2024

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

0209-0001-3

13

NB 0432

**PROD2696 Sto-Faserputz
EN 998-1:2016 standardowa zaprawa tynkarska (GP) CS III**

na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych na zewnątrz i wewnątrz

Reakcja na ogień	A2-s1, d0
Nasiąkliwość wodą	W _c 0
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	≤ 27
Przewodność cieplna	$\leq 0,82 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ dla P = 50 % wartość tabelaryczna
Przewodność cieplna	$\leq 0,89 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ w P = 90 % wartość tabelaryczna
Przyczepność do betonu	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / Rodzaj pęknięcia B
Trwałość	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD