

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoLevell Duo plus

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD0977 StoLevell Duo plus
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 2	EN 998-1:2016
Przyczepność do betonu	$\geq 0,25$ 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	≤ 25	EN 998-1:2016
Przewodność cieplna	$\leq 0,45$ W/(m*K) dla P = 50 %	EN 998-1:2016
Przewodność cieplna	$\leq 0,49$ W/(m*K) dla 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

0101-0087-5

07

NB 0432

**PROD0977 StoLevel Duo plus
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 2
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	≤ 25
Przewodność cieplna	$\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ dla P = 50 % wartość tabelaryczna
Przewodność cieplna	$\leq 0,49 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ dla P = 90 % wartość tabelaryczna
Przyczepność do betonu	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / Rodzaj pęknięcia B
Trwałość	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD