

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego



StoCalce Natura K

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD2983 StoCalce Natura K zaprawa tynkarska – tynk szlachetny (CR) CS II <i>Numer serii patrz nadruk na opakowaniu</i>
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych wewnątrz
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	CWFT (Reakcja na ogień) system 4 (obowiązuje dla wszystkich pozostałych "Zasadniczych charakterystyk" w tabeli)

Norma zharmonizowana EN 998-1:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane Nie dotyczy

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	System OiWSWU	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	CWFT	EN 998-1:2016
Nasiąkliwość wodą	W_c 0		EN 998-1:2016
Przyczepność do betonu	$\geq 0,08$ 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	< 20		EN 998-1:2016
Przewodność cieplna	$\leq 0,39$ W/(m*K) dla P = 50 %		EN 998-1:2016
Przewodność cieplna	$\leq 0,43$ 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):



Załącznik: Karta charakterystyki

Deklaracja właściwości użytkowych w aktualnym brzmieniu jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0228-2

15

PROD2983 StoCalce Natura K
EN 998-1:2016 zaprawa tynkarska – tynk szlachetny (CR) CS II

Na ścianach, sufitach, filarach i ścianach działowych wewnątrz

Reakcja na ogień	A1
Nasiąkliwość wodą	W _c 0
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ	< 20
Przewodność cieplna	$\leq 0,39 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ dla P = 50 %wartość tabelaryczna $\leq 0,43 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ dla P=90 %wartość tabelaryczna
Przyczepność do betonu	$\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2$ / Rodzaj pęknięcia B
Trwałość	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD