

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoCrete KM

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD0656 StoCrete KM
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	zaprawa naprawcza do napraw konstrukcyjnych ręczne nakładanie zaprawy naprawczej (3.1) natryskiwanie betonu lub zaprawy (3.3) zwiększenie grubości otuliny przez dodanie zaprawy lub betonu (7.1)
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 2+ (do wykorzystania w budynkach i pracach inżynierskich) System 3 (do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)
Norma zharmonizowana	EN 1504-3:2005
Jednostka lub jednostki notyfikowane	NB 0921 (System 2+): NB 0767 (System 3):
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	E	system 3 / EN 1504-3:2005
Substancje niebezpieczne	NPD	system 2+/EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %	system 2+/EN 1504-3:2005
Odporność na poślizg	NPD	system 2+/EN 1504-3:2005
Odporność na karbonatyzację	NPD	system 2+/EN 1504-3:2005
Ograniczony skurcz/pęcznienie (stabilność wymiarowa)	≥ 1,5 MPa	system 2+/EN 1504-3:2005
Przyczepność	≥ 1,5 MPa	system 2+/EN 1504-3:2005
Absorpcja kapilarna	$w \leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	system 2+/EN 1504-3:2005
Kompatybilność cieplna. Część 1, Zamrażanie-rozmrażanie	NPD	system 2+/EN 1504-3:2005
Kompatybilność cieplna. Część 2, Zraszanie	≥ 1,5 MPa	system 2+/EN 1504-3:2005
Kompatybilność cieplna. Część 4, Cykle suszenia	NPD	system 2+/EN 1504-3:2005
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R 3	system 2+/EN 1504-3:2005
Moduł sprężystości	NPD	system 2+/EN 1504-3:2005

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):

Podpis Francisco Ramos

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

22.04.2024

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

0103-2007-2

09

NB 0921 (System 2+):
NB 0767 (System 3):

**PROD0656 StoCrete KM
EN 1504-3:2005**

zaprawa naprawcza do napraw konstrukcyjnych
ręczne nakładanie zaprawy naprawczej (3.1)
natryskiwanie betonu lub zaprawy (3.3)
zwiększenie grubości otuliny przez dodanie zaprawy lub betonu (7.1)

Reakcja na ogień	E
Substancje niebezpieczne	NPD
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %
Odporność na poślizg	NPD
Odporność na karbonatyzację	NPD
Ograniczony skurcz/pęcznienie (stabilność wymiarowa)	≥ 1,5 MPa
Przyczepność	≥ 1,5 MPa
Absorpcja kapilarna	$w \leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Kompatybilność cieplna. Część 1, Zamrażanie-rozmrażanie	NPD
Kompatybilność cieplna. Część 2, Zraszanie	≥ 1,5 MPa
Kompatybilność cieplna. Część 4, Cykle suszenia	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R 3
Moduł sprężystości	NPD