

Deklaracja właściwości użytkowych Numer: 0103-2024-2

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

PROD0009 **StoCrete TG 252**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

zaprawa naprawcza do napraw konstrukcyjnych
 ręczne nakładanie zaprawy naprawczej (3.1)
 nadłożenie warstwy betonu (3.2)
 natryskiwanie betonu lub zaprawy (3.3)
 dodanie warstwy zaprawy lub betonu (4.4)
 zwiększenie grubości otuliny przez dodanie zaprawy lub betonu (7.1)
 wymiana skażonego betonu (7.2)

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

0921, 0767

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	wynik pozytywny	system 2+ / EN 1504-3:2005
Ograniczony skurcz/pęcznienie	≥ 2,0 MPa	system 2+ / EN 1504-3:2005
Przyczepność	≥ 2,0 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	≥ 2,0 MPa	system 2+ / EN 1504-3:2005
Kompatybilność cieplna. Część 2, Zraszanie	≥ 2,0 MPa	system 2+ / EN 1504-3:2005
Kompatybilność cieplna. Część 4, Cykle suszenia	≥ 2,0 MPa	system 2+ / EN 1504-3:2005
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R 4	system 2+ / EN 1504-

		3:2005
Moduł sprężystości	≥ 20 GPa	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):

ppa.  - S

Z up.: Francisco Ramos / Kierownik działów biznesowych Elewacji i Wnętrz

19.11.2025

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