

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoCrete TV 308



Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda

PROD0854 StoCrete TV 308

Predvidena uporaba

nadomestni betonski izdelek za statično in ne-statično relevantno sanacijo
 dodatek k prečnemu prerezu z betoniranjem (3.2)
 dodatek k prečnemu prerezu z malto ali betonom (4.4)
 povečanje prekrivanja armature z dodatno cementno vezano malto ali betonom (7.1)
 zamenjava betona z vsebnostjo škodljivih snovi (7.2)

Proizvajalec

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

Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti

sistem 2+ (za namene uporabe v zgradbah in inženirsko-tehničnih gradbenih objektih)
 sistem 3 (za uporabo v skladu s predpisi o požarni odpornosti)

Harmonizirani standard

EN 1504-3:2005

Priglašeni organi

NB 0921 (sistem 2+)
 NB 0767 (sistem 3)

Evropski ocenjevalni dokument

ni relevantno

Evropska tehnična ocena

ni relevantno

Organ za tehnično ocenjevanje

ni relevantno

Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija

ni relevantno

Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	A1	sistem 3/EN 1504-3:2005
Nevarne snovi	NPD	sistem 2+/EN 1504-3
Vsebnost ionov kloridov	$\leq 0,05 \%$	sistem 2+/EN 1504-3
Drsnost	NPD	sistem 2+/EN 1504-3
Upornost proti karbonatizaciji	NPD	sistem 2+/EN 1504-3
Koefficient toplotnega raztezanja	$10,1\text{--}10,6 \text{ K-1}$	sistem 2+/EN 1504-3
Ovirano krčenje/nabrekanje (obstojnost mer)	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	sistem 2+/EN 1504-3
Oprijemljivost	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	sistem 2+/EN 1504-3
Kapilarna vpojnost vode	$w \leq 0,5 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	sistem 2+/EN 1504-3
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb, 1. del, vpliv mraza/rose	NPD	sistem 2+/EN 1504-3
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb, 2. del, vpliv nevihtnega dežja	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	sistem 2+/EN 1504-3
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb, 4. del, izmenični vplivi na podlagi suhe toplotne	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	sistem 2+/EN 1504-3
Odpornost na tlak	razred R 4	sistem 2+/EN 1504-3
Modul elastičnosti	$\geq 20 \text{ GPa}$	sistem 2+/EN 1504-3

NPD = ni ugotovljenega delovanja

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Pp. Francisco Ramos / vodja poslovnih področij za fasade in notranje prostore

Ta kopija je bila izdelana strojno in je veljavna brez podpisa.

03.01.2022
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Trenutno veljavna različica izjave o lastnostih je na voljo po elektronski poti na www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

0103-2055-1

17

NB 0921 (sistem 2+)

NB 0767 (sistem 3)

PROD0854 StoCrete TV 308

nadomestni betonski izdelek za statično in ne-statično relevantno sanacijo
dodatek k prečnemu prerezu z betoniranjem (3.2)
dodatek k prečnemu prerezu z malto ali betonom (4.4)
povečanje prekrivanja armature z dodatno cementno vezano malto ali betonom (7.1)
zamenjava betona z vsebnostjo škodljivih snovi (7.2)

Požarna odpornost	A1
Nevarne snovi	NPD
Vsebnost ionov kloridov	$\leq 0,05 \%$
Drsnost	NPD
Upornost proti karbonatizaciji	NPD
Koefficient toplotnega raztezanja	$10,1 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Ovirano krčenje/nabrekanje (obstojnost mer)	$\geq 2,0 \text{ MPa}$
Oprijemljivost	$\geq 2,0 \text{ MPa}$
Kapilarna vpojnost vode	$w \leq 0,5 \text{ kg / (m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}\text{)}$
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb, 1. del, vpliv mraza/rose	NPD
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb, 2. del, vpliv nevihtnega dežja	$\geq 2,0 \text{ MPa}$
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb, 4. del, izmenični vplivi na podlagi suhe toplotne	$\geq 2,0 \text{ MPa}$
Odpornost na tlak	razred R 4
Modul elastičnosti	$\geq 20 \text{ GPa}$

