

# Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

## StoCrete TG 252

**Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda**

PROD0009 StoCrete TG 252

**Predvidena uporaba**

nadomestni betonski izdelek za statično relevantno obnovo  
ročno nanašanje malte (3.1)  
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 ali karbonatiziranega betona (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	E	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	uspel	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	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	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 toplice	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	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.

03.11.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Trenutno veljavna različica izjave o lastnostih je na voljo po elektronski poti na [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



Sto SE &amp; Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

0103-2024-1

09

NB 0921 (sistem 2+)

NB 0767 (sistem 3)

**PROD0009 StoCrete TG 252****EN 1504-3:2005**

nadomestni betonski izdelek za statično relevantno obnovo  
ročno nanašanje malte (3.1)  
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 ali karbonatiziranega betona (7.2)

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

