

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoCrete TS 203


Koda tipa izdelka

PROD1475 StoCrete TS 203

Namen uporabe

aplikacija malte z roko (3.1)
nadomestni betonski izdelek za statično in nestatično pomembno
popravilo
SPCC-malta za statično relevantno sanacijo (na osnovi hidravličnega
cementna)
povečajte armaturni pokrov z dodatno cementno vezano malto ali
betonom (7.1)
dodatek k prečnemu prerezu s malto ali betonom (4.4)
aplikacija betona ali malte z razprševanjem (3.3)
dodatek k prečnemu prerezu s betoniranjem (3.2)
zamenjava onesnaževalnega ali karbonatiziranega betona (7.2)

Proizvajalec

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

**Sistem/i ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti
lastnosti**

Sistem 2+ (za namene uporabe v zgradbah in inženirsко-tehničnih
gradbenih objektih)
sistem 3 (za uporabo, ki je v skladu s predpisi o požarni varnosti)

Usklajeni standard

EN 1504-3: ZA.1a

Pravni organ

Priglašeni organ QUALITÄSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE
BAUCHEMIE E. V., identifikacijska številka 0921, je izvedel prvi pregled
tovarne in nadzora proizvodnje v tovarni ter tekoče nadzoroval, ocenil in
ovrednotil tovarniški nadzor proizvodnje po sistemu 2+ in izdal naslednje
listine: Potrdilo o skladnosti nadzora proizvodnje v tovarni priglašeni organ
MPA Dresden GmbH, identifikacijska številka 0767, je izvedel preskus tipa
glede požarne odpornosti po sistemu 3 in izdal naslednje listine:
Poričilo/a o pregledu

Evropska tehnična ocena

Ni relevantno

Ustrezna tehnična dokumentacija

Ni relevantno

Storitvena izjava

| Bistvene značilnosti | Lastnost | Harmonizirana tehnična specifikacija |
|-------------------------|-----------|---|
| Požarna odpornost | A2-s1, d0 | EN 1504-3:2005 |
| Neverne snovi | NPD | EN 1504-3:2005 |
| Vsebnost ionov kloridov | ≤ 0,05 % | EN 1504-3:2005 |
| Drsnost | NPD | EN 1504-3:2005 |

| | | |
|---|---|----------------|
| Upornost proti karbonatizaciji | uspel | EN 1504-3:2005 |
| Ovirano krčenje/nabrekanje (obstojnost mer) | $\geq 2,0 \text{ MPa}$ | EN 1504-3:2005 |
| Oprijemljivost | $\geq 2,0 \text{ MPa}$ | EN 1504-3:2005 |
| Kapilarna vpojnost vode | $w \leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ | EN 1504-3:2005 |
| Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb, 1. del, vpliv mraza/rose | $\geq 2,0 \text{ MPa}$ | EN 1504-3:2005 |
| Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb, 2. del, vpliv nevihtnega dežja | $\geq 2,0 \text{ MPa}$ | EN 1504-3:2005 |
| Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb, 4. del, izmenični vplivi na podlagi suhe topote | $\geq 2,0 \text{ MPa}$ | EN 1504-3:2005 |
| Odpornost na tlak | Razred R 4 | EN 1504-3:2005 |
| Modul elastičnosti | $\geq 20 \text{ GPa}$ | EN 1504-3:2005 |

Lastnosti proizvoda so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



23.07.2015
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

P.p. dr. Hans Klein/vodja za dovoljenja in preizkušanje

Priloga: varnostni list



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen

03-2037-1

10

PROD1475 StoCrete TS 203**EN 1504-3: ZA.1a**

aplikacija malte z roko (3.1) nadomestni betonski izdelek za statično in nestatično pomembno popravilo SPCC-malta za statično relevantno sanacijo (na osnovi hidravličnega cementa) povečajte armaturni pokrov z dodatno cementno vezano malto ali betonom (7.1) dodatek k prečnemu prerezu s malto ali betonom (4.4) aplikacija betona ali malte z razprševanjem (3.3) dodatek k prečnemu prerezu s betoniranjem (3.2) zamenjava onesnaževalnega ali karbonatiziranega betona (7.2)

| | |
|---|---|
| Požarna odpornost | A2-s1, d0 |
| Nevarne snovi | NPD |
| Vsebnost ionov kloridov | ≤ 0,05 % |
| Drsnost | NPD |
| Upornost proti karbonatizaciji | uspel |
| Ovirano krčenje/nabrekanje (obstojnost mer) | ≥ 2,0 MPa |
| Oprijemljivost | ≥ 2,0 MPa |
| Kapilarna vpojnost vode | w ≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5} |
| Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb, 1. del, vpliv mrazu/rose | ≥ 2,0 MPa |
| Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb, 2. del, vpliv nevihtnega dežja | ≥ 2,0 MPa |
| Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb, 4. del, izmenični vplivi na podlagi suhe toplote | ≥ 2,0 MPa |
| Odpornost na tlak | Razred R 4 |
| Modul elastičnosti | ≥ 20 GPa |