

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoCrete TF 300 weiss fein

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD4037 StoCrete TF 300 weiss fein
Predvidena uporaba	nadomestni betonski izdelek za statično relevantno obnovo ročno nanašanje malte (3.1)
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	≤ 0,05 %	sistem 2+/EN 1504-3
Drsnost	NPD	sistem 2+/EN 1504-3
Upornost proti karbonatizaciji	NPD	sistem 2+/EN 1504-3
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD	sistem 2+/EN 1504-3
Ovirano krčenje/nabrekanje (obstojnost mer)	≥ 1,5 MPa	sistem 2+/EN 1504-3
Oprijemljivost	≤ 1,5 MPa	sistem 2+/EN 1504-3
Kapilarna vpojnost vode	NPD	sistem 2+/EN 1504-3
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	NPD	sistem 2+/EN 1504-3
Odpornost na tlak	razred R 3	sistem 2+/EN 1504-3
Modul elastičnosti	NPD	sistem 2+/EN 1504-3

NPD = ni ugotovljenega delovanja

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.

27.02.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen

0103-2055-2

21

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

**PROD4037 StoCrete TF 300 weiss fein
EN 1504-3**

nadomestni betonski izdelek za statično relevantno obnovo
ročno nanašanje malte (3.1)

Požarna odpornost	E
Nevarne snovi	NPD
Vsebnost ionov kloridov	≤ 0,05 %
Drsnost	NPD
Upornost proti karbonatizaciji	NPD
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD
Ovirano krčenje/nabrekanje (obstojnost mer)	≥ 1,5 MPa
Oprijemljivost	≤ 1,5 MPa
Kapilarna vpojnost vode	NPD
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	NPD
Odpornost na tlak	razred R 3
Modul elastičnosti	NPD