

Ydeevnedeklaration for byggeproduktet

StoCrete SM P

Varetypens unikke identifikationskode	PROD0647 StoCrete SM P	
Tilsligtet anvendelse	betonerstatningsprodukt for ikke-statisk relevant istandsættelse manuel mørtelpåføring (3.1) forøgelse af armeringsoverdækningen med yderligere cementbaseret mørtel eller beton (7.1) erstatning for beton, der indeholder skadelige stoffer eller er karboniseret (7.2)	
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen	System 2+ (til anvendelse i bygninger og anlæg) System 3 (til anvendelse som er underkastet forskrifter for brandforhold)	
Harmoniseret standard	EN 1504-3:2005	
Notificeret organ/notificerede organer	NB 0921 (System 2+) NB 0767 (system 3)	
Europæisk vurderingsdokument	Ikke relevant	
Europæisk teknisk vurdering	Ikke relevant	
Teknisk vurderingsorgan	Ikke relevant	
Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation	Ikke relevant	
Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner		
Vigtigste kendetegn	Effekt	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandforhold	E	system 3 / EN 1504-3:2005
Farlige substanser	NPD	system 2+ / EN 1504-3:2005
Chloridionindhold	≤ 0,05 %	system 2+ / EN 1504-3:2005
Adhæsion	NPD	system 2+ / EN 1504-3:2005
Karbonatiseringsmodstand	NPD	system 2+ / EN 1504-3:2005
Forhindret krympning/udvidelse (dimensionsstabilitet)	≥ 0,8 MPa	system 2+ / EN 1504-3:2005
Vedhæftningsevne	≥ 0,8 MPa	system 2+ / EN 1504-3:2005
Kapillær vandoptagelse	$w \leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	system 2+ / EN 1504-3:2005
Termisk kompatibilitet del 1 Frost-/tøbestandighed	NPD	system 2+ / EN 1504-3:2005
Termisk kompatibilitet del 2 Slagregnbestandighed	≥ 0,8 MPa	system 2+ / EN 1504-3:2005
Termisk kompatibilitet del 4 Kompatibilitet ved tør varme	NPD	system 2+ / EN 1504-3:2005
Trykstyrke	klasse R 2	system 2+ / EN 1504-3:2005
Elasticitetsmodul	NPD	system 2+ / EN 1504-3:2005

NPD = no performance determined

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

P.v.a. Francisco Ramos / Leder af forretningsområderne Facade og Interiør

Denne kopi er udarbejdet maskinelt og er gyldig uden underskrift.

23.03.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Den aktuelt gældende udgave af ydeevnedeklaration kan hentes elektronisk på www.sto.com/ce.



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

0103-2014-2

09

NB 0921 (System 2+)
NB 0767 (system 3)

PROD0647 StoCrete SM P
EN 1504-3:2005

betonerstatningsprodukt for ikke-statisk relevant istandsættelse
manuel mørtelpåføring (3.1)
forøgelse af armeringsoverdækningen med yderligere cementbaseret mørtel eller beton (7.1)
erstatning for beton, der indeholder skadelige stoffer eller er karbonatiseret (7.2)

Brandforhold	E
Farlige substanser	NPD
Chloridionindhold	≤ 0,05 %
Adhæsion	NPD
Karbonatiseringsmodstand	NPD
Forhindret krympning/udvidelse (dimensionsstabilitet)	≥ 0,8 MPa
Vedhæftningsevne	≥ 0,8 MPa
Kapillær vandoptagelse	$w \leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Termisk kompatibilitet del 1 Frost-/tøbestandighed	NPD
Termisk kompatibilitet del 2 Slagregnbestandighed	≥ 0,8 MPa
Termisk kompatibilitet del 4 Kompatibilitet ved tør varme	NPD
Trykstyrke	klasse R 2
Elasticitetsmodul	NPD