

# Vyhlasenie o parametroch stavebného výrobku

## StoCrete SM

<b>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku</b>	PROD0642 StoCrete SM
<b>Zamýšľané použitie/použitia</b>	výrobok nahrádzajúci betón pre staticky irelevantnú sanáciu ručné nanosenie malty (3.1) zvýšenie krytia výstuže s prídavnou maltou viazanou cementom alebo s betónom (7.1) náhrada za betón obsahujúci škodlivé látky alebo karbonizovaný betón (7.2)
<b>Výrobca</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov</b>	systém 2+ (pre účely použitia v budovách a inžinierskych stavbách)  systém 3 (pre účely použitia, ktoré podliehajú predpisom týkajúcim sa správaním sa materiálov pri horení)
<b>Harmonizovaná norma</b>	EN 1504-3:2005
<b>Notifikovaný(-é) subjekt(-y)</b>	NB 0921 / (systém 2+) NB 0767 (systém 3)
<b>Európsky hodnotiaci dokument</b>	nie je relevantné
<b>Európske technické posúdenie</b>	nie je relevantné
<b>Orgán technického posudzovania</b>	nie je relevantné
<b>Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia</b>	nie je relevantné

### Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	E	systém 3 / EN 1504-3:2005
Nebezpečné látky	NPD	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iónov	≤ 0,05 %	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Drsnosť	NPD	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Odolnosť voči karbonizácii	NPD	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Obmedzená strata objemu / narastanie objemu (rozmerová stálosť)	≥ 0,8 MPa	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Príľnavosť	≥ 0,8 MPa	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Kapilárna nasiakavosť	$w \leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Odolnosť voči teplotným zmenám, časť 1 Namáhanie mrazom/rosou	NPD	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Odolnosť voči teplotným zmenám, časť 2 Namáhanie prudkým dažďom	≥ 0,8 MPa	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Odolnosť voči teplotným zmenám, časť 4 Striedavé namáhanie suchým teplom	NPD	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Pevnosť v tlaku	trieda R 2	systém 2+ / EN 1504-3:2005
Modul pružnosti	NPD	systém 2+ / EN 1504-3:2005

*NPD = no performance determined (nie je stanovený výkon)*

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Per procura Francisco Ramos / Vedúci pre obchodné oblasti Fasáda a Interiér

Táto kópia bola vyhotovená strojom a je platná bez podpisu.

28.03.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Aktuálne znenie vyhlásenia o parametroch si je možné prečítať v elektronickej forme na adrese [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



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

0103-2013-2

09

NB 0921 / (systém 2+)  
NB 0767 (systém 3)

**PROD0642 StoCrete SM**  
**EN 1504-3:2005**

výrobok nahrádzajúci betón pre staticky irelevantnú sanáciu  
ručné nanosenie malty (3.1)  
zvýšenie krytia výstuže s prídavnou maltou viazanou cementom alebo s betónom (7.1)  
náhrada za betón obsahujúci škodlivé látky alebo karbonizovaný betón (7.2)

Trieda reakcie na oheň	E
Nebezpečné látky	NPD
Obsah chloridových iónov	≤ 0,05 %
Drsnosť	NPD
Odolnosť voči karbonizácii	NPD
Obmedzená strata objemu / narastanie objemu (rozmerová stálosť)	≥ 0,8 MPa
Priľnavosť	≥ 0,8 MPa
Kapilárna nasiakavosť	$w \leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Odolnosť voči teplotným zmenám, časť 1 Namáhanie mrazom/rosou	NPD
Odolnosť voči teplotným zmenám, časť 2 Namáhanie prudkým dažďom	≥ 0,8 MPa
Odolnosť voči teplotným zmenám, časť 4 Striedavé namáhanie suchým teplom	NPD
Pevnosť v tlaku	trieda R 2
Modul pružnosti	NPD

