

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoCrete GM

A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD0594 StoCrete GM	
Felhasználás célja(i)	<p>betonpótló termék statikailag releváns javításokhoz habarcsfelhordás kézzel (3.1) keresztmetszet-kiegészítés habarccsal vagy betonnal (4.4) a betontakarás megnövelése kiegészítő cementkötésű habarccsal vagy betonnal (7.1) káros anyagokat tartalmazó vagy karbonizált beton pótlása (7.2)</p>	
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
Az AVCP-rendszer(ek)	<p>2+ rendszer (épületekben és mérnöki építményekben történő alkalmazási célokra)</p> <p>3-as rendszer (olyan alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük)</p>	
Harmonizált szabvány	EN 1504-3:2005	
Bejelentett szerv(ek)	<p>NB 0921 (2+ rendszer)</p> <p>NB 0767 (3-as rendszer)</p>	
Az európai értékelési dokumentum	nem releváns	
Európai műszaki értékelés	nem releváns	
A műszaki értékelést végző szerv	nem releváns	
Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció	nem releváns	
A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)		
Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	E	3-as rendszer / EN 1504-3:2005
Veszélyes anyagok	NPD	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Kloridion-tartalom	≤ 0,05 %	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Csúszási ellenállás	NPD	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Karbonátosodással szembeni ellenállás	megfelelt	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Akadályozott zsugorodás/nyúlás (mérettartósság)	≥ 1,5 MPa	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Tapadás	≥ 1,5 MPa	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Kapilláris vízfelvétel	$w \leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Hőmérsékletváltozás tűrése, 1. rész, fagyási/olvadási ciklusvizsgálat	≥ 1,5 MPa	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Hőmérsékletváltozás tűrése, 2. rész, zivatar általi igénybevétel	≥ 1,5 MPa	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Hőmérsékletváltozás tűrése, 4. rész, száraz meleg ciklusvizsgálat	≥ 1,5 MPa	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Nyomószilárdság	R 3 osztály	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Rugalmassági modulus	≥ 15 GPa	2+ rendszer / EN 1504-3:2005

NPD = no performance determined

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Aláírás: Francisco Ramos

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

10.03.2025

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

A teljesítménynyilatkozat aktuálisan érvényes szövege www.sto.com/ce cím alatt elektronikusan lehívható.



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

0103-2004-2

09

NB 0921 (2+ rendszer)
NB 0767 (3-as rendszer)

**PROD0594 StoCrete GM
EN 1504-3:2005**

betonpótló termék statikailag releváns javításokhoz
habarcsfelhordás kézzel (3.1)
keresztmetszet-kiegészítés habarccsal vagy betonnal (4.4)
a betontakarás megnövelése kiegészítő cementkötésű habarccsal vagy betonnal (7.1)
káros anyagokat tartalmazó vagy karbonizált beton pótlása (7.2)

Tűzvédelmi osztály	E
Veszélyes anyagok	NPD
Kloridion-tartalom	≤ 0,05 %
Csúszási ellenállás	NPD
Karbonátosodással szembeni ellenállás	megfelelt
Akadályozott zsugorodás/nyúlás (mérettartósság)	≥ 1,5 MPa
Tapadás	≥ 1,5 MPa
Kapilláris vízfelvétel	$w \leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Hőmérsékletváltozás tűrése, 1. rész, fagyási/olvasási ciklusvizsgálat	≥ 1,5 MPa
Hőmérsékletváltozás tűrése, 2. rész, zivatar általi igénybevétel	≥ 1,5 MPa
Hőmérsékletváltozás tűrése, 4. rész, száraz meleg ciklusvizsgálat	≥ 1,5 MPa
Nyomószilárdság	R 3 osztály
Rugalmassági modulus	≥ 15 GPa