

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoCrete TV 304

A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD0841 StoCrete TV 304	
Felhasználás célja(i)	betonpótló termék statikailag releváns javításokhoz keresztmetszet-kiegészítés betonozással (3.2) keresztmetszet-kiegészítés habarccsal vagy betonnal (4.4) a betontakarás megnövelése kiegészítő cementkötésű habarccsal vagy betonnal (7.1) káros anyagokat tartalmazó beton cseréje (7.2)	
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
Az AVCP-rendszer(ek)	2+ rendszer (épületekben és mérnöki építményekben történő alkalmazási célokra) 3-as rendszer (olyan alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük)	
Harmonizált szabvány	EN 1504-3:2005	
Bejelentett szerv(ek)	NB 0921 (2+ rendszer) NB 0767 (3-as rendszer)	
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	A1	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	NPD	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Hőtágulási együttható	$10,6 \cdot 10^{-6} K^{-1}$	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Akadályozott zsugorodás/nyúlás (mérettartósság)	≥ 2,0 MPa	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Tapadás	≥ 2,0 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/olvasadási ciklusvizsgálat	NPD	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Hőmérsékletváltozás tűrése, 2. rész, zivatar általi igénybevétel	≥ 2,0 MPa	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Hőmérsékletváltozás tűrése, 4. rész, száraz meleg ciklusvizsgálat	≥ 2,0 MPa	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Nyomószilárdság	R 4 osztály	2+ rendszer / EN 1504-3:2005
Rugalmassági modulus	≥ 20 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.

22.04.2024

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

A teljesítménynyilatkozat aktuálisan érvényes szövege [awww.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce) cím alatt elektronikusan lehívható.



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

0103-2059-2

17

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

**PROD0841 StoCrete TV 304
EN 1504-3:2005**

betonpótló termék statikailag releváns javításokhoz
keresztmetszet-kiegészítés betonozással (3.2)
keresztmetszet-kiegészítés habarccsal vagy betonnal (4.4)
a betontakarás megnövelése kiegészítő cementkötésű habarccsal vagy betonnal (7.1)
káros anyagokat tartalmazó beton cseréje (7.2)

Tűzvédelmi osztály	A1
Veszélyes anyagok	NPD
Kloridion-tartalom	≤ 0,05 %
Csúszási ellenállás	NPD
Karbonátosodással szembeni ellenállás	NPD
Hőtágulási együttható	$10,6 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$
Akadályozott zsugorodás/nyúlás (mérettartósság)	≥ 2,0 MPa
Tapadás	≥ 2,0 MPa
Kapillaris vízfelvétel	$w \leq 0,5 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Hőmérsékletváltozás tűrése, 1. rész, fagyási/olvasási ciklusvizsgálat	NPD
Hőmérsékletváltozás tűrése, 2. rész, zivatar általi igénybevétel	≥ 2,0 MPa
Hőmérsékletváltozás tűrése, 4. rész, száraz meleg ciklusvizsgálat	≥ 2,0 MPa
Nyomószilárdság	R 4 osztály
Rugalmassági modulus	≥ 20 GPa