

# Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

## StoCrete FM

<b>A terméktípus egyedi azonosító kódja</b>	PROD0628 StoCrete FM
<b>Felhasználás célja(i)</b>	<p>betonhelyettesítő termék nem statikailag releváns javításokhoz  habarcsfelhordás kézzel (3.1)  beton- és habarcsfelhordás szórásos felhordással (3.3)  a vasalás takarásának megnövelése kiegészítő cementkötésű habarccsal vagy  betonnal (7.1)</p>
<b>Gyártó</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Az AVCP-rendszer(ek)</b>	<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>
<b>Harmonizált szabvány</b>	EN 1504-3:2005
<b>Bejelentett szerv(ek)</b>	<p>NB 0921 (2+ rendszer)</p> <p>NB 0767 (3-as rendszer)</p>
<b>Az európai értékelési dokumentum</b>	nem releváns
<b>Európai műszaki értékelés</b>	nem releváns
<b>A műszaki értékelést végző szerv</b>	nem releváns
<b>Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció</b>	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
Kloridion-tartalom	≤ 0,05 %	2+ rendszer / EN 1504-3
Csúszási ellenállás	NPD	2+ rendszer / EN 1504-3
Karbonátosodással szembeni ellenállás	NPD	2+ rendszer / EN 1504-3
Akadályozott zsugorodás/nyúlás (mérettartósság)	≥ 0,8 MPa	2+ rendszer / EN 1504-3
Tapadás	≥ 0,8 MPa	2+ rendszer / EN 1504-3
Kapilláris vízfelvétel	NPD	2+ rendszer / EN 1504-3
Hőmérsékletváltozás tűrése, 1. rész, fagyási/olvasási ciklusvizsgálat	NPD	2+ rendszer / EN 1504-3
Hőmérsékletváltozás tűrése, 2. rész, zivatar általi igénybevétel	≥ 0,8 MPa	2+ rendszer / EN 1504-3
Hőmérsékletváltozás tűrése, 4. rész, száraz meleg ciklusvizsgálat	NPD	2+ rendszer / EN 1504-3
Nyomószilárdság	R 2 osztály	2+ rendszer / EN 1504-3
Rugalmassági modulus	NPD	2+ rendszer / EN 1504-3

NPD = no performance determined

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ppa. Francisco Ramos / a homlokzat és beltér üzletágak vezetője

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

01.11.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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



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

0103-2002-1

09

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

**PROD0628 StoCrete FM**  
**EN 1504-3:2005**

betonhelyettesítő termék nem statikailag releváns javításokhoz  
habarcsfelhordás kézzel (3.1)

beton- és habarcsfelhordás szórásos felhordással (3.3)

a vasalás takarásának megnövelése kiegészítő cementkötésű habarccsal vagy betonnal (7.1)

Tűzvédelmi osztály	E
Veszélyes anyagok	NPD
Kloridion-tartalom	≤ 0,05 %
Csúszási ellenállás	NPD
Karbonátosodással szembeni ellenállás	NPD
Akadályozott zsugorodás/nyúlás (mérettartósság)	≥ 0,8 MPa
Tapadás	≥ 0,8 MPa
Kapilláris vízfelvétel	NPD
Hőmérsékletváltozás tűrési, 1. rész, fagyási/olvasási ciklusvizsgálat	NPD
Hőmérsékletváltozás tűrési, 2. rész, zivatar általi igénybevétel	≥ 0,8 MPa
Hőmérsékletváltozás tűrési, 4. rész, száraz meleg ciklusvizsgálat	NPD
Nyomószilárdság	R 2 osztály
Rugalmassági modulus	NPD

