

# Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

## StoCrete FB

<b>A terméktípus egyedi azonosító kódja</b>	PROD0828 StoCrete FB
<b>Felhasználás célja(i)</b>	Felületvédelmi termékek - bevonat védelem anyagok behatolása ellen (1.3) a nedvességháztartás szabályozása (2.2) növekvő elektromos ellenállás (8.2)
<b>Gyártó</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Az AVCP-rendszer(ek)</b>	2+ rendszer (épületekben és mérnöki építményekben történő alkalmazási célokra) 3-as rendszer (olyan alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük)
<b>Harmonizált szabvány</b>	EN 1504-2:2004
<b>Bejelentett szerv(ek)</b>	NB 0921 (2+ rendszer) NB 0767 (3-as rendszer)
<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
<b>A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)</b>	a termék a következő felületvédelmi rendszerekben kerül alkalmazásra: StoCretec OS 5b.1 összetétel a következő komponensekből: StoCrete FB

Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	E <sub>fi</sub>	3-as rendszer / EN 1504-2:2004
Tűzvédelmi osztály	E	3-as rendszer / EN 1504-2:2004
Páraáteresztés	I-es osztály	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Felszakító szilárdság	≥ 0,8 (0,5) N/mm <sup>2</sup>	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Antisztatikus viselkedés	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadás rácsvágással	≤ GT 2	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	Semmi látható hiba	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Lineáris zsugorodás	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hősokk-állóság	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	w < 0,1 kg / (m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőtágulási együttható	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Veszélyes anyagok	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004

Tapadószilárdság nedves betonon	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Repedésáthidaló képesség	B 3.1 (-20 °C)	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Repedésáthidaló képesség	A 3 (-20 °C)	2+ rendszer / EN 1504-2:2004

*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:

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

**02.05.2024**

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

0103-6026-4

09

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

**PROD0828 StoCrete FB  
EN 1504-2:2004**

Felületvédelmi termékek - bevonat  
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)  
a nedvességháztartás szabályozása (2.2)  
növekvő elektromos ellenállás (8.2)

Tűzvédelmi osztály	E <sub>fi</sub>
Tűzvédelmi osztály	E
Páraáteresztés	I-es osztály
Felszakító szilárdság	≥ 0,8 (0,5) N/mm <sup>2</sup>
Antisztatikus viselkedés	NPD
Tapadás rácsvágással	≤ GT 2
Csúszási ellenállás	NPD
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	Semmi látható hiba
Lineáris zsugorodás	NPD
Hősokk-állóság	NPD
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Hőtágulási együttható	NPD
Vegyszerállóság	NPD
Veszélyes anyagok	NPD
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD
Hőmérsékletváltozás tűrése	≥ 0,8 (0,5) N/mm <sup>2</sup>
Széndioxid-áteresztő képesség	sd > 50 m
Repedésáthidaló képesség	B 3.1 (-20 °C)
Repedésáthidaló képesség	A 3 (-20 °C)

