

# Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

## StoCryl V 100



<b>A terméktípus egyedi azonosító kódja</b>	PROD0623 StoCryl V 100	
<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 0767, NB 0921, NB 1508	
<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>	<p>a termék a következő felületvédelmi rendszerekben kerül alkalmazásra:</p> <p>StoCretec OS 2.1 összetétel a következő komponensekből: StoCryl GW 100 StoCryl V 100 StoCretec OS 2.2 összetétel a következő komponensekből: StoCryl HP 100 StoCryl V 100 StoCretec OS 4.1 összetétel a következő komponensekből: StoCrete TF 200 StoCryl V 100 StoCretec OS 4.3 összetétel a következő komponensekből: StoCrete TF 204 StoCryl V 100 StoCretec OS 4.6 összetétel a következő komponensekből: StoCryl ZB StoCryl V 100</p>	
Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	E	3-as rendszer / EN 1504-2:2004
Páraáteresztés	I-es osztály	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Felszakító szilárdság	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	2+ rendszer / EN 1504-

Antisztatikus viselkedés	NPD	2:2004 2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadás rácsvágással	$\leq$ GT 2	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	nincsenek látható hibák	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	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	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	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Repedésáthidaló képesség	NPD	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 gyártót 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.

12.04.2021  
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

03-6006-1

09

NB 0767, NB 0921, NB 1508

**PROD0623 StoCryl V 100**

**EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e Felületvédelmi termékek - bevonat**

védelem anyagok behatolása ellen (1.3)  
a nedvességháztartás szabályozása (2.2)  
növekvő elektromos ellenállás (8.2)

Tűzvédelmi osztály	E
Páraáteresztés	I-es osztály
Felszakító szilárdság	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Antisztatikus viselkedés	NPD
Tapadás rácsvágással	$\leq \text{GT } 2$
Csúszási ellenállás	NPD
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	nincsenek látható hibák
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	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Széndioxid-áteresztő képesség	$s_d > 50 \text{ m}$
Repedésáthidaló képesség	NPD

