

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

StoCryl V 700



A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD3537 StoCryl V 700
Felhasználás célja(i)	<i>A gyártási tételszám az edényre nyomtatva látható</i> felületvédelmi termék – bevonat védelem anyagok behatolása ellen (1.3) a nedvességháztartás szabályozása (2.2) növekvő elektromos ellenállás (8.2)
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 1504-2:2004
Bejelentett szerv(ek)	NB 0921 (2+ rendszer) NB 1378 (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	AVCP-rendszer	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 1504-2:2004
Antisztatikus viselkedés	NPD		2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadás rácsvágással	NPD		2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	NPD		2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD		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-

Hőtágulási együttható	NPD	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	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Széndioxid-áteresztő képesség	sd > 50 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 gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



29.07.2020
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Homlokzat és beltér szakterületi vezető

Melléklet: biztonsági adatlap

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



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

03-6080-2

16

NB 0921 (2+ rendszer)
NB 1378 (3-as rendszer)

PROD3537 StoCryl V 700

felületvédelmi termék – 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	NPD
Csúszási ellenállás	NPD
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD
Lineáris zsugorodás	NPD
Hőszokk-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	NPD

Széndioxid-áteresztő képesség	sd > 50 m
-------------------------------	-----------

Repedésáthidaló képesség	NPD
--------------------------	-----