

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoCryl RB

A terméktípus egyedi azonosító kódja

PROD0695 StoCryl RB

Felhasználás célja(i)

Felületvédelmi termékek - 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)

EN 1504-2:
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)

0921, 0767, 1508

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)

StoCretec OS 5a.1
Komponensek:
StoCrete TF 200
StoCryl RB
StoCretec OS 5a.3
Komponensek:
StoCrete TF 204
StoCryl RB
StoCretec OS 5a.4
Komponensek:
StoCryl ZB
StoCryl RB

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	≥ 0,8 (0,5) N/mm ²	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Antisztatikus viselkedés	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadás rácsvággással	≤ GT 2	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	NPD StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3,	2+ rendszer / EN 1504-

	StoCretec OS 5a.4 része	2:2004
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	Semmi látható hiba StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4 része	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
Tapadászilárdság nedves betonon	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4 része	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Repedésáthidaló képesség	B 2 ($-20 \text{ }^\circ\text{C}$) StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4 része	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 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.

26.03.2026

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

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



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

0103-6005-5

09

0921, 0767, 1508

**PROD0695 StoCryl RB
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
Páraáteresztés	I-es osztály
Felszakító szilárdság	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$
Antisztatikus viselkedés	NPD
Tapadás rácsvágással	$\leq \text{GT } 2$
Csúszási ellenállás	NPD StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4 része
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	Semmi látható hiba StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4 része
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	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$ StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4 része
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$
Repedésáthidaló képesség	B 2 ($-20 \text{ }^\circ\text{C}$) StoCretec OS 5a.1, StoCretec OS 5a.3, StoCretec OS 5a.4 része

