

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoPox TU 100

A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD3516 StoPox TU 100	
Felhasználás célja(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)	a termék a következő felületvédelmi rendszerekben kerül alkalmazásra: StoCretec OS 2.3 összetétel a következő komponensekből: StoCryl GW 100 StoPox TU 100 StoCretec OS 4.4 összetétel a következő komponensekből: StoCrete TF 204 StoPox TU 100 StoPur WV 60	
Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	E StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Páraáteresztés	I-es osztály StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Felszakító szilárdság	≥ 1,0 (0,7) N/mm² StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Antisztatikus viselkedés	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Tapadás rácsvágással	≤ GT 2 StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4	EN 1504-2:2004

Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	alkotóelemeként nincsenek látható hibák StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Lineáris zsugorodás	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Hőszokk-állóság	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Hőtágulási együttható	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Veszélyes anyagok	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Széndioxid-áteresztő képesség	$s_d > 50 \text{ m}$ StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Repedésáthidaló képesség	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként	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:

Ppa. Francisco Ramos / a homlokzat és beltér üzletágak vezetője

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

12.12.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

0103-6093-1

16

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

PROD3516 StoPox TU 100 EN 1504-2:2004

felületvédelmi termék – bevonat
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)
a nedvességháztartás szabályozása (2.2)
növekvő elektromos ellenállás (8.2)

Tűzvédelmi osztály	E StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként
Páraáteresztés	I-es osztály StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként
Felszakító szilárdság	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként
Antisztatikus viselkedés	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként
Tapadás rácsvágással	$\leq \text{GT } 2$ StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként
Csúszási ellenállás	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	nincsenek látható hibák StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként
Lineáris zsugorodás	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként
Hőszokk-állóság	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként
Hőtágulási együttható	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként
Vegyszerállóság	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként
Veszélyes anyagok	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként
Széndioxid-áteresztő képesség	$\text{sd} > 50 \text{ m}$ StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként

Repedésáthidaló képesség

NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 alkotóelemeként