

# Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

## StoPox TU 100

<b>A terméktípus egyedi azonosító kódja</b>	PROD3516 StoPox TU 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 0921 (2+ rendszer) NB 1378 (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 2.3 összetétel a következő komponensekből: StoCryl GW 100 StoPox TU 100  StoCretec OS 4.4 V 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 V alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Páraáteresztés	I-es osztály StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Felszakító szilárdság	≥ 1,0 (0,7) N/mm <sup>2</sup> StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Antisztatikus viselkedés	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Tapadás rácsvággással	≤ GT 2 StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V	EN 1504-2:2004

Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	alkotóelemeként nincsenek látható hibák StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Lineáris zsugorodás	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Hősokk-állóság	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V 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 V alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Hőtágulási együttható	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Veszélyes anyagok	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N}/\text{mm}^2$ StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$ StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként	EN 1504-2:2004
Repedésáthidaló képesség	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V 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.

27.02.2023

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

0103-6093-2

16

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

**PROD3516 StoPox TU 100**  
**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 StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként
Páraáteresztés	I-es osztály StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként
Felszakító szilárdság	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként
Antisztatikus viselkedés	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként
Tapadás rácsvággással	$\leq \text{GT } 2$ StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként
Csúszási ellenállás	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	nincsenek látható hibák StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként
Lineáris zsugorodás	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként
Hősokk-állóság	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként
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 V alkotóelemeként
Hőtágulási együttható	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként
Vegyszerállóság	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként
Veszélyes anyagok	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$ StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$ StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként

Repedésáthidaló képesség

NPD StoCretec OS 2.3 és StoCretec OS 4.4 V alkotóelemeként