

# Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

## StoPox DV 100

<b>A terméktípus egyedi azonosító kódja</b>	PROD0468 StoPox DV 100
<b>Felhasználás célja(i)</b>	Felületvédelmi termékek - bevonat védelem anyagok behatolása ellen (1.3) a nedvességháztartás szabályozása (2.2) fizikai ellenálló képesség (5.1) vegyszerekkel szembeni ellenálló képesség (6.1) 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>	0767, 0921
<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 8.8 Komponensek: StoPox GH 502 StoPox DV 100  StoCretec OS 8.12 Komponensek: StoPox GH 530 StoPox DV 100  StoCretec OS 8.15 Komponensek: StoPox GH 502 StoPox 590 EP StoPox DV 100  StoCretec OS 11a.5 Komponensek: StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100  StoCretec OS 11b.5-1 Komponensek: StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100

Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	B <sub>fl</sub> - s1 a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	3-as rendszer / EN 1504-2:2004
Tűzvédelmi osztály	C <sub>fl</sub> - s1 a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	3-as rendszer / EN 1504-2:2004
Páraáteresztés	III-as osztály a StoCretec OS 8.8 és StoCretec OS 8.12 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Páraáteresztés	II-es osztály a StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Páraáteresztés	III-as osztály a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Felszakító szilárdság	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Felszakító szilárdság	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup> a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Kopásállóság	tömegveszteség < 3000 mg a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Kopásállóság	tömegveszteség < 3000 mg a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Antisztatikus viselkedés	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Antisztatikus viselkedés	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadás rácsvággással	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadás rácsvággással	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	III-as osztály a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	III-as osztály a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Lineáris zsugorodás	≤ 0,3 % a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Lineáris zsugorodás	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hősokk-állóság	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hősokk-állóság	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	w < 0,1 kg / (m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> ) a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	w < 0,1 kg / (m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> ) a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Utésszilárdság	I-es osztály a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Utésszilárdság	I-es osztály a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőtágulási együttható	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és	2+ rendszer / EN 1504-

	StoCretec OS 8.15 részeként	2:2004
Hőtágulási együttható	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	I-es osztály, keménység-csökkenés < 50 % a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	I-es osztály, keménység-csökkenés < 50 % a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Veszélyes anyagok	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Veszélyes anyagok	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadózsilárdság nedves betonon	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadózsilárdság nedves betonon	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőmérsékletváltozás tűrése	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőmérsékletváltozás tűrése	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup> a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Nyomózsilárdság	I-es osztály a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Nyomózsilárdság	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Széndioxid-áteresztő képesség	sd > 50 m a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Széndioxid-áteresztő képesség	sd > 50 m a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Repedésáthidaló képesség	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Repedésáthidaló képesség	B 3.2 (-20 °C) a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként	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:

ppa. Francisco Ramos / a homlokzat és beltér üzletágak vezetője

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

14.01.2026

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

0103-6013-6

09

0767, 0921

**PROD0468 StoPox DV 100  
EN 1504-2:2004**

Felületvédelmi termékek - bevonat  
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)  
a nedvességháztartás szabályozása (2.2)  
fizikai ellenálló képesség (5.1)  
vegyszerekkel szembeni ellenálló képesség (6.1)  
növekvő elektromos ellenállás (8.2)

Tűzvédelmi osztály	B <sub>fl</sub> - s1 a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Tűzvédelmi osztály	C <sub>fl</sub> - s1 a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Páraáteresztés	III-as osztály a StoCretec OS 8.8 és StoCretec OS 8.12 részeként
Páraáteresztés	II-es osztály a StoCretec OS 8.15 részeként
Páraáteresztés	III-as osztály a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Felszakító szilárdság	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Felszakító szilárdság	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup> a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Kopásállóság	tömegvesztés < 3000 mg a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Kopásállóság	tömegvesztés < 3000 mg a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Antisztatikus viselkedés	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Antisztatikus viselkedés	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Tapadás rácsvágással	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Tapadás rácsvágással	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Csúszási ellenállás	III-as osztály a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Csúszási ellenállás	III-as osztály a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15

	részeként
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Lineáris zsugorodás	$\leq 0,3 \%$ a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Lineáris zsugorodás	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Hőszokk-állóság	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Hőszokk-állóság	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Ütésszilárdság	I-es osztály a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Ütésszilárdság	I-es osztály a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Hőtágulási együttható	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Hőtágulási együttható	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	I-es osztály a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	I-es osztály a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Veszélyes anyagok	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Veszélyes anyagok	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$ a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$ a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Nyomószilárdság	I-es osztály a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként

Nyomószilárdság	NPD a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Széndioxid-áteresztő képesség	sd > 50 m a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Széndioxid-áteresztő képesség	sd > 50 m a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként
Repedésáthidaló képesség	NPD a StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 és StoCretec OS 8.15 részeként
Repedésáthidaló képesség	B 3.2 (-20 °C) a StoCretec OS 11a.5 és StoCretec OS 11b.5-1 részeként