

# Vyhlasenie o parametroch stavebného výrobku

## StoPox DV 100

<b>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku</b>	PROD0468 StoPox DV 100
<b>Zamýšľané použitie/použitia</b>	výrobky na ochranu povrchov - povrchová úprava ochrana proti prieniku látok (1.3) regulácia vlhkosti v byte (2.2) fyzikálna odolnosť (5.1) odolnosť voči chemikáliám (6.1) narastajúci elektrický odpor (8.2)
<b>Výrobca</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov</b>	systém 2+ (pre účely použitia v budovách a inžinierskych stavbách)  systém 3 (pre účely použitia, ktoré podliehajú predpisom týkajúcim sa správaníu sa materiálov pri horení)
<b>Harmonizovaná norma</b>	EN 1504-2:2004
<b>Notifikovaný(-é) subjekt(-y)</b>	0767, 0921
<b>Európsky hodnotiaci dokument</b>	nie je relevantné
<b>Európske technické posúdenie</b>	nie je relevantné
<b>Orgán technického posudzovania</b>	nie je relevantné
<b>Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia</b>	nie je relevantné
<b>Deklarované parametre</b>	<p>Výrobok sa používa v systémoch na ochranu povrchov:</p> <p>StoCretec OS 8.8 pozostávajúci z komponentov: StoPox GH 502 StoPox DV 100</p> <p>StoCretec OS 8.12 pozostávajúci z komponentov: StoPox GH 530 StoPox DV 100</p> <p>StoCretec OS 8.15 pozostávajúci z komponentov: StoPox GH 502 StoPox 590 EP StoPox DV 100</p> <p>StoCretec OS 11a.5 pozostávajúci z komponentov: StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100</p> <p>StoCretec OS 11b.5-1 pozostávajúci z komponentov: StoPox GH 530 StoPox TEP MultiTop StoPox DV 100</p>

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	B <sub>fl</sub> - s1 ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 3 / EN 1504-2:2004
Trieda reakcie na oheň	C <sub>fl</sub> - s1 ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 3 / EN 1504-2:2004
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.12	system 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť vodnej pary	trieda II ako súčasť StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup> ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Sieťový rez	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Sieťový rez	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Drsnosť	trieda III ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Drsnosť	trieda III ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Lineárne zmršťovanie	≤ 0,3 % ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Lineárne zmršťovanie	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> ) ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> ) ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004

Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči chemikáliám	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči chemikáliám	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	trieda I, redukcia tvrdosti < 50 % ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	trieda I, redukcia tvrdosti < 50 % ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Nebezpečné látky	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Nebezpečné látky	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči teplotným zmenám	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči teplotným zmenám	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup> ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Pevnosť v tlaku	trieda I ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Pevnosť v tlaku	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004
Schopnosť premostenia trhlín	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15	system 2+ / EN 1504-2:2004
Schopnosť premostenia trhlín	B 3.2 (-20 °C) ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1	system 2+ / EN 1504-2:2004

*NPD = no performance determined (nie je stanovený výkon)*

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Per procura Francisco Ramos / Vedúci pre obchodné oblasti Fasáda a interiér

Táto kópia bola vyhotovená strojom a je platná bez podpisu.

14.01.2026

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

Aktuálne znenie vyhlásenia o parametroch si je možné prečítať v elektronickej forme na adrese [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



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

0103-6013-6

09

0767, 0921

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

výrobky na ochranu povrchov - povrchová úprava  
ochrana proti prieniku látok (1.3)  
regulácia vlhkosti v byte (2.2)  
fyzikálna odolnosť (5.1)  
odolnosť voči chemikáliám (6.1)  
narastajúci elektrický odpor (8.2)

Trieda reakcie na oheň	B <sub>fl</sub> - s1 ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Trieda reakcie na oheň	C <sub>fl</sub> - s1 ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.12
Priepustnosť vodnej pary	trieda II ako súčasť StoCretec OS 8.15
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Odtŕhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Odtŕhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup> ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Sieťový rez	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Sieťový rez	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Drsnosť	trieda III ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Drsnosť	trieda III ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15

Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Lineárne zmršťovanie	≤ 0,3 % ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Lineárne zmršťovanie	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Odolnosť voči chemikáliám	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Odolnosť voči chemikáliám	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	trieda I ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	trieda I ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Nebezpečné látky	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Nebezpečné látky	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Odolnosť voči teplotným zmenám	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Odolnosť voči teplotným zmenám	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup> ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Pevnosť v tlaku	trieda I ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Pevnosť v tlaku	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15
Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1
Schopnosť premostenia trhlín	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.8, StoCretec OS 8.12 a StoCretec OS 8.15

Schopnosť premostenia trhlín

B 3.2 (–20 °C) ako súčasť StoCretec OS 11a.5 a StoCretec OS 11b.5-1