

# Vyhľadanie o parametroch stavebného výrobku

## StoPox BB OS

<b>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku</b>	PROD0216 StoPox BB OS
<b>Zamýšľané použitie/použitia</b>	EN 1504-2: výrobky na ochranu povrchov - povrchová úprava ochrana proti prieniku látok (1.3) fyzikálna odolnosť (5.1) odolnosť voči chemikáliám (6.1)
<b>Výrobca</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov</b>	EN 1504-2: systém 2+ (pre účely použitia v budovách a inžinierskych stavbách) systém 3 (pre účely použitia, ktoré podliehajú predpisom týkajúcim sa správaním sa materiálov pri horení)
<b>Harmonizovaná norma</b>	EN 1504-2:2004
<b>Notifikovaný(-é) subjekt(-y)</b>	NB 0767 (systém 3) NB 0921 / (systém 2+)
<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

**Deklarované parametre**

Výrobok sa používa v systémoch na ochranu povrchov:  
StoCretec OS 8.6  
pozostávajúci z komponentov:  
StoPox GH 502  
StoPox BB OS  
StoCretec OS 8.10  
pozostávajúci z komponentov:  
StoPox GH 530  
StoPox BB OS

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	B <sub>fl</sub> - s1 ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	systém 3 / EN 1504-2:2004
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Odrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Sieťový rez	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Drsnosť	trieda III ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	systém 2+ / EN 1504-2:2004

Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / EN 1504-2:2004
Lineárne zmršťovanie	≤ 0,3 % ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / EN 1504-2:2004
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / EN 1504-2:2004
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / EN 1504-2:2004
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči chemikáliám	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	redukcia tvrdosti < 50 % ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / EN 1504-2:2004
Nebezpečné látky	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / EN 1504-2:2004
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči teplotným zmenám	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / EN 1504-2:2004
Pevnosť v tlaku	trieda I ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / EN 1504-2:2004
Schopnosť premostenia trhlín	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10	system 2+ / EN 1504-2:2004

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

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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:

podpis Francisco Ramos

Táto kópia bola vyhotovená strojom a je platná bez podpisu.

10.06.2025

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

0103-6012-3

09

NB 0767 (systém 3)  
NB 0921 / (systém 2+)

**PROD0216 StoPox BB OS  
EN 1504-2:2004**

EN 1504-2:  
výrobky na ochranu povrchov - povrchová úprava  
ochrana proti prieniku látok (1.3)  
fyzikálna odolnosť (5.1)  
odolnosť voči chemikáliám (6.1)

Trieda reakcie na oheň	B <sub>fl</sub> - s1 ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Odtŕhovacia skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Sieťový rez	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Drsnosť	trieda III ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Lineárne zmršťovanie	≤ 0,3 % ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> ) ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Odolnosť voči chemikáliám	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	redukcia tvrdosti < 50 % ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Nebezpečné látky	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Odolnosť voči teplotným zmenám	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Pevnosť v tlaku	trieda I ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10

Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10
Schopnosť premostenia trhlín	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.10