

# Vyhľadanie o parametroch stavebného výrobku

## StoPur AC 500 S

<b>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku</b>	PROD4724 StoPur AC 500 S
<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)
<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 správaniu sa materiálov pri horení)
<b>Harmonizovaná norma</b>	EN 1504-2:2004
<b>Notifikovaný(-é) subjekt(-y)</b>	NB 1508 (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
<b>Deklarované parametre</b>	výrobok sa používa v systéme povrchovej ochrany: StoCretec OS 10.21 pozostávajúci z komponentov: StoPox GH 500 StoPur SC 300 StoPur AC 500 S StoPox DV 502

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	B <sub>fl</sub> - s1 ako súčasť StoCretec OS 10.21	systém 3 / EN 1504-2:2004
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 10.21	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Odrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> ako súčasť StoCretec OS 10.21	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 10.21	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatické vlastnosti	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Sieťový rez	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Drsnosť	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Lineárne zmršťovanie	NPD	systém 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD	systém 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	systém 2+ / EN 1504-2:2004

	10.21	
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 10.21	system 2+ / EN 1504-2:2004
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči chemikáliám	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Nebezpečné látky	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči teplotným zmenám	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Pevnosť v tlaku	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m ako súčasť StoCretec OS 10.21	system 2+ / EN 1504-2:2004
Schopnosť premostenia trhlín	NPD	system 2+ / EN 1504-2:2004

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

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných 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:

Táto kópia bola vyhotovená strojom a je platná bez podpisu.

10.03.2025

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

0103-0017-1

22

NB 1508 (systém 3)  
NB 0921 / (systém 2+)

**PROD4724 StoPur AC 500 S  
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)

Trieda reakcie na oheň	B <sub>fi</sub> - s1 ako súčasť StoCretec OS 10.21
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 10.21
Odtŕhovacia skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> ako súčasť StoCretec OS 10.21
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 10.21
Antistatické vlastnosti	NPD
Sieťový rez	NPD
Drsnosť	NPD
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD
Lineárne zmršťovanie	NPD
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> ) ako súčasť StoCretec OS 10.21
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 10.21
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD
Odolnosť voči chemikáliám	NPD
Nebezpečné látky	NPD
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD
Odolnosť voči teplotným zmenám	NPD
Pevnosť v tlaku	NPD
Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m ako súčasť StoCretec OS 10.21
Schopnosť premostenia trhlín	NPD

