

Vyhlasenie o parametroch stavebného výrobku

StoPox DV 502

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD4209 StoPox DV 502
Zamýšľané použitie/použitia	<p>EN 1504-2: 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)</p> <p>EN 13813: poterová malta z umelej živice</p>
Výrobca	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	<p>EN 1504-2: 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)</p> <p>EN 13813: systém 4 (pre použitia v interiéroch) systém 4 (pre použitia v interiéroch, ktoré podliehajú predpisom týkajúcim sa správaníu sa materiálov pri horení)</p>
Harmonizovaná norma	<p>EN 1504-2:2004 EN 13813:2002</p>
Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	<p>NB 0921 / (systém 2+) NB 0767 (systém 3) NB 1508 (systém 3)</p>
Európsky hodnotiaci dokument	nie je relevantné
Európske technické posúdenie	nie je relevantné
Orgán technického posudzovania	nie je relevantné
Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia	reakcia na oheň: E _{fl} (StoDok_20140624_2)
Deklarované parametre	<p>výrobok sa používa v systémoch na ochranu povrchov: StoCretec OS 8.17 pozostávajúci z komponentov: StoPox GH 500 StoPox DV 502</p> <p>StoCretec OS 11a.20 pozostávajúci z komponentov: StoPox GH 531 StoPur EZ 500 StoPur EZ 502 StoPox DV 502</p> <p>StoCretec OS 11b.20 pozostávajúci z komponentov: StoPox GH 500</p>

StoPur EZ 500
StoPox DV 502

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	B _{fi} - s1 ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 3 / EN 1504-2:2004
Trieda reakcie na oheň	B _{fi} - s1 ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 3 / EN 1504-2:2004
Trieda reakcie na oheň	B _{fi} - s1 ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 3 / EN 1504-2:2004
Trieda reakcie na oheň	E _{fi} (StoDok_20140624_2)	system 4 / EN 13813:2002
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Pevnosť v odtrhu	≥ B 1,5	system 4 / EN 13813:2002
Súčiniteľ zvukovej pohltivosti α _w	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Permeabilita vody	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Odolnosť voči opotrebovaniu	≤ AR1..	system 4 / EN 13813:2002
Odrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Chemická odolnosť	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR	system 4 / EN 13813:2002
Sieťový rez	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Sieťový rez	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Sieťový rez	NPD ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Drsnosť	trieda III ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Drsnosť	trieda III ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Drsnosť	trieda III ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Lineárne zmršťovanie	< 0,3 % ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Lineárne zmršťovanie	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Lineárne zmršťovanie	NPD ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Izolácia kročajového hluku	NPD	system 4 / EN 13813:2002
Tepelná izolácia	NPD	system 3 / EN 13813:2002
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004

Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 11b.20	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 8.17	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 11a.20	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 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Rázová pevnosť	$\geq \text{IR4}$	system 4 / EN 13813:2002
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči chemikáliám	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	strata tvrdosti $< 50 \%$ ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	strata tvrdosti $< 50 \%$ ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	strata tvrdosti $< 50 \%$ ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Nebezpečné látky	ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Nebezpečné látky	ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Nebezpečné látky	ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči teplotným zmenám	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči teplotným zmenám	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Odolnosť voči teplotným zmenám	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Pevnosť v tlaku	trieda I ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Pevnosť v tlaku	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Pevnosť v tlaku	NPD ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	$sd > 50 \text{ m}$ ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	$sd > 50 \text{ m}$ ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	$sd > 50 \text{ m}$ ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Schopnosť premostenia trhlín	B 3.2 (-20 °C) ako súčasť StoCretec OS 11b.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Schopnosť premostenia trhlín	B 3.2 (-20 °C) ako súčasť StoCretec OS 11a.20	system 2+ / EN 1504-2:2004
Schopnosť premostenia trhlín	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.17	system 2+ / EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined (nie je stanovený výkon)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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.

12.01.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Aktuálne znenie vyhlásenia o parametroch si je možné prečítať v elektronickej forme na adrese www.sto.com/ce.



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

0103-6105-2

20

NB 0921 / (systém 2+)
NB 0767 (systém 3)
NB 1508 (systém 3)

PROD4209 StoPox DV 502
EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

EN 1504-2:

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)

EN 13813:

poterová malta z umelej živice

Trieda reakcie na oheň	B _{fl} - s1 ako súčasť StoCretec OS 8.17
Trieda reakcie na oheň	B _{fl} - s1 ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Trieda reakcie na oheň	B _{fl} - s1 ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Trieda reakcie na oheň	E _{fl} (StoDok_20140624_2)
Pevnosť v odtrhu	≥ B 1,5
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 8.17
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Súčiniteľ zvukovej pohltivosti α_w	NPD
Permeabilita vody	NPD
Odolnosť voči opotrebovaniu	≤ AR1
Odtrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² ako súčasť StoCretec OS 8.17

Odtrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Odtrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 8.17
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.17
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Chemická odolnosť	NPD
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR
Sieťový rez	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.17
Sieťový rez	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Sieťový rez	NPD ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Drsnosť	trieda III ako súčasť StoCretec OS 8.17
Drsnosť	trieda III ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Drsnosť	trieda III ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.17
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Lineárne zmršťovanie	< 0,3 % ako súčasť StoCretec OS 8.17
Lineárne zmršťovanie	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Lineárne zmršťovanie	NPD ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Izolácia kročajového hluku	NPD
Tepelná izolácia	NPD
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.17
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 11b.20

Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ ako súčasť StoCretec OS 8.17
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Kapilárna nasiakavosť a permeabilita vody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 8.17
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Rázová pevnosť	$\geq \text{IR4}$
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.17
Odolnosť voči chemikáliám	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.17
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	strata tvrdosti < 50 % ako súčasť StoCretec OS 8.17
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	strata tvrdosti < 50 % ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	strata tvrdosti < 50 % ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Nebezpečné látky	ako súčasť StoCretec OS 8.17
Nebezpečné látky	ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Nebezpečné látky	ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.17
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Odolnosť voči teplotným zmenám	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ ako súčasť StoCretec OS 8.17
Odolnosť voči teplotným zmenám	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Odolnosť voči teplotným zmenám	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Pevnosť v tlaku	trieda I ako súčasť StoCretec OS 8.17
Pevnosť v tlaku	NPD ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Pevnosť v tlaku	NPD ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Priepustnosť oxidu uhličitého	$\text{sd} > 50 \text{ m}$ ako súčasť StoCretec OS 8.17

Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Schopnosť premostenia trhlín	B 3.2 (-20 °C) ako súčasť StoCretec OS 11b.20
Schopnosť premostenia trhlín	B 3.2 (-20 °C) ako súčasť StoCretec OS 11a.20
Schopnosť premostenia trhlín	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.17