

# Vyhľadanie o parametroch stavebného výrobku

## StoPox GH 502

<b>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku</b>	PROD1182 StoPox GH 502
<b>Zamýšľané použitie/použitia</b>	<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>
<b>Výrobca</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov</b>	<p>EN 1504-2: systém 2+ (pre účely použitia v budovách a inžinierskych stavbách) systém 3 (pre účely použitia, ktoré podliehajú predpisom týkajúcim sa správaniam sa materiálov pri horení)</p> <p>EN 13813: systém 4 (pre použitia v interiéroch) systém 3 (pre použitia v interiéroch, ktoré podliehajú predpisom týkajúcim sa správaniam sa materiálov pri horení)</p>
<b>Harmonizovaná norma</b>	EN 1504-2:2004 EN 13813:2002
<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
<b>Deklarované parametre</b>	<p>výrobok sa používa v systémoch na ochranu povrchov: StoCretec OS 8.6 pozostávajúci z komponentov: StoPox GH 502 StoPox BB OS</p> <p>StoCretec OS 8.8 pozostávajúci z komponentov: StoPox GH 502 StoPox DV 100</p> <p>StoCretec OS 8.15 pozostávajúci z komponentov: StoPox GH 502 StoPox 590 EP StoPox DV 100</p>

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	B <sub>fl</sub> - s1 ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Trieda reakcie na oheň	B <sub>fl</sub> - s1 ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 13813:2002
Priepustnosť vodnej pary	trieda II ako súčasť StoCretec OS 8.15	
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.8	EN 1504-2:2004
Pevnosť v odtrhu	≥ B 1,5 ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 13813:2002
Súčiniteľ zvukovej pohltivosti α <sub>w</sub>	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 13813:2002
Permeabilita vody	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 13813:2002
Odolnosť voči opotrebovaniu	≤ AR1..ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 13813:2002
Odtrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Chemická odolnosť	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 13813:2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 13813:2002
Sieťový rez	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Drsnosť	trieda III ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Lineárne zmršťovanie	≤ 0,3 % ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Izolácia kročajového hluku	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 13813:2002
Tepelná izolácia	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 13813:2002
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	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 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Rázová pevnosť	≥ IR4 ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 13813:2002
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004

Odolnosť voči chemikáliám	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	redukcia tvrdosti < 50 % ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Nebezpečné látky	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Odolnosť voči teplotným zmenám	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$ ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Pevnosť v tlaku	trieda I ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	EN 1504-2:2004
Schopnosť premostenia trhlín	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15	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.

12.12.2022

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](http://www.sto.com/ce).



**Sto SE & Co. KGaA**

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

**0103-6016-3**

**09**

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

**PROD1182 StoPox GH 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 <sub>fl</sub> - s1 ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Trieda reakcie na oheň	B <sub>fl</sub> - s1 ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Pevnosť v odtrhu	≥ B 1,5 ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Priepustnosť vodnej pary	trieda II ako súčasť StoCretec OS 8.15
Priepustnosť vodnej pary	trieda III ako súčasť StoCretec OS 8.6 a StoCretec OS 8.8
Súčiniteľ zvukovej pohltivosti $\alpha_w$	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Permeabilita vody	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Odolnosť voči opotrebovaniu	≤ AR1 ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Odrhová skúška pre posúdenie prídržnosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Odolnosť voči oderu	Strata hmoty < 3000 mg ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Antistatické vlastnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15

Chemická odolnosť	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Sieťový rez	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Drsnosť	trieda III ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Umelé vystavenie poveternostným vplyvom	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Lineárne zmršťovanie	≤ 0,3 % ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Izolácia kročajového hluku	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Tepelná izolácia	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Odolnosť voči prudkým zmenám teploty	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 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 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Rázová pevnosť	trieda I ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Rázová pevnosť	≥ IR4 ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Odolnosť voči chemikáliám	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Odolnosť voči vplyvom silných chemických látok	redukcia tvrdosti < 50 % ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Nebezpečné látky	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Odolnosť voči teplotným zmenám	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Pevnosť v tlaku	trieda I ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Priepustnosť oxidu uhličitého	sd > 50 m ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15
Schopnosť premostenia trhlin	NPD ako súčasť StoCretec OS 8.6, StoCretec OS 8.8 a StoCretec OS 8.15