

# Vyhlasenie o parametroch stavebného výrobku

## StoFlexyl



<b>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku</b>	PROD0721 StoFlexyl omietka s organickými spojivami Číslo šarže vid' údaj vytlačený na nádobe
<b>Zamýšľané použitie/použitia</b>	na steny, stropy a stĺpy v exteriéri
<b>Výrobca</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov</b>	systém 3 (trieda reakcie na oheň) systém 4 (platí pre všetky ostatné "Základné vlastnosti" uvedené v tabuľke)
<b>Harmonizovaná norma</b>	EN 15824:2017
<b>Notifikovaný(-é) subjekt(-y)</b>	MPA Stuttgart NB 0672
<b>Európsky hodnotiaci dokument</b>	nie je relevantné
<b>Európske technické posúdenie</b>	nie je relevantné
<b>Európske technické posúdenie</b>	nie je relevantné
<b>Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia</b>	nie je relevantné

### Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parameter	Systém AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	C-s1, d0	systém 3	EN 15824:2017
Nasiakavosť	W 3		EN 15824:2017
Priepustnosť vodnej pary	V 3		EN 15824:2017
Tepelná vodivosť	NPD		EN 15824:2017
Trvanlivosť	NPD		EN 15824:2017
Nebezpečné látky	NPD		EN 15824:2017
Pevnosť v odtrhu	> 0,3 MPa		EN 15824:2017

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

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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:



17.04.2019  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Vedúci pre obchodné oblasti Fasáda a Interiér

Príloha: Karta bezpečnostných údajov  
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 &amp; Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0020-3

12

NB 0672

**PROD0721 StoFlexyl**  
**EN 15824:2017 omietka s organickými spojivami**

na steny, stropy a stĺpy v exteriéri

Trieda reakcie na oheň	C-s1, d0
Nasiakavosť	W 3
Tepelná vodivosť	NPD
Pevnosť v odtrhu	> 0,3 MPa
Trvanlivosť	NPD
Priepustnosť vodnej pary	V 3
Nebezpečné látky	NPD