

# Vyhlásenie o parametroch stavebného výrobku

## Sto-Silkolit Basic K

<b>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku</b>	PROD3612 Sto-Silkolit Basic K
<b>Zamýšľané použitie/použitia</b>	omietka s organickými spojivami 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>	0432
<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

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	A2-s1, d0	EN 15824:2017
Nasiakavosť	W 3	EN 15824:2017
Priepustnosť vodnej pary	V 1	EN 15824:2017
Teplná 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 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:

Per procura Francisco Ramos / Vedúci pre obchodné oblasti Fasáda a interiér

Táto kópia bola vyhotovená strojom a je platná bez podpisu.

24.04.2026

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

0101-0272-4

17

0432

**PROD3612 Sto-Silkolit Basic K**  
**EN 15824:2017 omietka s organickými spojivami**

na steny, stropy a stĺpy v exteriéri

Trieda reakcie na oheň	A2-s1, d0
Nasiakavosť	W 3
Tepelná vodivosť	NPD
Pevnosť v odtrhu	≥ 0,3 MPa
Trvanlivosť	NPD
Priepustnosť vodnej pary	V 1
Nebezpečné látky	NPD