

# Vyhľadanie o parametroch stavebného výrobku

## StoSilco® QS R

<b>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku</b>	PROD0692 StoSilco® QS R
<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>	System 3 (trieda reakcie na oheň) System 4 (platí pre všetky ostatné "Základné vlastnosti" uvedené v tabuľke)
<b>Harmonizovaná norma</b>	EN 15824:2017
<b>Notifikovaný(-é) subjekt(-y)</b>	MPA NRW NB 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 2	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:

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

Táto kópia bola vyhotovená strojom a je platná bez podpisu.

11.06.2024

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

0101-0068-5

10

NB 0432

**PROD0692 StoSilco® QS R**  
**EN 15824:2017 omietka s organickými spojivami**

na steny, stropy a stípy 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 2
Nebezpečné látky	NPD