

Vyhlásenie o parametroch stavebného výrobku

Sto-Silkolit Basic K

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD3612 Sto-Silkolit Basic K
Zamýšľané použitie/použitia	omietka s organickými spojivami na steny, stropy a stĺpy v exteriéri
Výrobca	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	systém 3 (trieda reakcie na oheň) systém 4 (platí pre všetky ostatné "Základné vlastnosti" uvedené v tabuľke)
Harmonizovaná norma	EN 15824:2017
Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	MPA Stuttgart 0672
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	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
Teplná vodivosť	NPD	EN 15824:2017
Trvanlivosť	miera priepustnosti podľa normy EN 1062-3 $w \leq 0,5 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	EN 15824:2017
Nebezpečné látky	NPD	EN 15824:2017
Pevnosť v odtrhu	$\geq 0,3 \text{ MPa}$	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.

26.03.2026

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.



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

0101-0272-3

17

0672

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	miera priepustnosti podľa normy EN 1062-3 $w \leq 0,5 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Priepustnosť vodnej pary	V 2
Nebezpečné látky	NPD