

Vyhľadanie o parametroch stavebného výrobku

StoSilco® QS MP

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD0158 StoSilco® QS MP
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	System 3 (trieda reakcie na oheň) System 4 (platí pre všetky ostatné "Základné vlastnosti" uvedené v tabuľke)
Harmonizovaná norma	EN 15824:2017
Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	MPA NRW NB 0432
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 1	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.

Podpisal(-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.



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

0101-0067-5

10

NB 0432

PROD0158 StoSilco® QS MP
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 1
Nebezpečné látky	NPD