

Vyhlásenie o parametroch stavebného výrobku

StoColl IP

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD0111 StoColl IP
Zamýšľané použitie/použitia	normálna omietková malta (GP) CS IV na steny, stropy, stĺpy a priečky vo vonkajšom a vnútornom prostredí
Výrobca	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	System 4 (trieda reakcie na oheň) System 4 (platí pre všetky ostatné "Základné vlastnosti" uvedené v tabuľke)
Harmonizovaná norma	EN 998-1:2016
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 998-1:2016
Nasiakavosť	W_c 2	EN 998-1:2016
Prídržnosť na betóne	$\geq 0,25$ N/mm ² / vzhľad lomu B	EN 998-1:2016
Trvanlivosť	NPD	EN 998-1:2016
Nebezpečné látky	NPD	EN 998-1:2016
Faktor difúzneho odporu vodnej pary μ	≤ 20	EN 998-1:2016
Tepelná vodivosť	$\leq 0,61$ W/(m*K) pre P=50 %	EN 998-1:2016
Tepelná vodivosť	$\leq 0,66$ W/(m*K) pre P=90 %	EN 998-1:2016

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.

09.04.2024

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

0101-0299-3

18

NB 0432

PROD0111 StoColl IP
EN 998-1:2016 normálna omietková malta (GP) CS IV

na steny, stropy, stĺpy a priečky vo vonkajšom a vnútornom prostredí

Trieda reakcie na oheň	A2-s1, d0
Nasiakavosť	W _c 2
Faktor difúzneho odporu vodnej pary μ	≤ 20
Tepelná vodivosť	≤ 0,61 W/(m*K) pre P=50 % tabuľková hodnota
Tepelná vodivosť	≤ 0,66 W/(m*K) pre P=90 % tabuľková hodnota
Prídržnosť na betóne	≥ 0,25 N/mm ² / vzhľad lomu B
Trvanlivosť	NPD
Nebezpečné látky	NPD