

Vyhlásenie o parametroch stavebného výrobku

StoLevell Uni



Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD0907 StoLevell Uni normálna omietková malta (GP) CS IV <i>Číslo šarže vid' údaj vytlačený na nádobe</i>
Zamýšľané použitie/použitia	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	systém 4 (Trieda reakcie na oheň) systém 4 (platí pre všetky ostatné "Základné vlastnosti" uvedené v tabuľke)
Harmonizovaná norma	STN EN 998-1:2016
Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	nie je relevantné
Európsky hodnotiaci dokument	nie je relevantné
Európske technické posúdenie	nie je relevantné
Európske technické posúdenie	nie je relevantné
Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia	nie je relevantné

Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parameter	Systém AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	A2-s1, d0	systém 4	STN EN 998-1:2016
Nasiakavosť	W_c2		STN EN 998-1:2016
Prídržnosť na betóne	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ / vzhľad lomu B		STN EN 998-1:2016
Trvanlivosť	NPD		STN EN 998-1:2016
Nebezpečné látky	NPD		STN EN 998-1:2016
Faktor difúzneho odporu vodnej pary μ	≤ 25		STN EN 998-1:2016
Tepelná vodivosť	$\leq 0,45 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ pre P=50 %		STN EN 998-1:2016
Tepelná vodivosť	$\leq 0,49 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ pre P=90 %		STN 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:



Príloha: Karta bezpečnostných údajov

Aktuálne znenie vyhlásenia o parametroch si je možné prečítať v elektronickej forme na adrese www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0094-4

07

PROD0907 StoLevel Uni

STN 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	≤ 25
Tepelná vodivosť	$\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ pre P=50 %tabuľková hodnota $\leq 0,49 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ pre P=90 %tabuľková hodnota
Prídržnosť na betóne	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / vzhľad lomu B
Trvanlivosť	NPD
Nebezpečné látky	NPD