

Vyhlásenie o parametroch stavebného výrobku

StoArmat Classic HD



Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD4083 StoArmat Classic HD omietka s organickými spojivami <i>Číslo šarže vid' údaj vytlačený na nádobe</i>
Zamýšľané použitie/použitia	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)	
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 3	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:



31.07.2020
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Vedúci pre obchodné oblasti Fasáda a Interiér

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

01-0345-1

20

**PROD4083 StoArmat Classic HD
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	NPD
Priepustnosť vodnej pary	V 2
Nebezpečné látky	NPD