

Vyhlasenie o parametroch stavebného výrobku

StoTap Pro 100 P



Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD0552 StoTap Pro 100 P Výrobok slúžiaci na obkladanie stien Číslo šarže vid' údaj vytlačený na nádobe
Zamýšľané použitie/použitia	Vnútorný obklad stien, deliacich stien a stropov
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	EN 15102:2007
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	D-s3, d2	systém 4	EN 15102:2007
Súčiniteľ zvukovej pohltivosti α_w	NPD		EN 15102:2007
Uvoľňovanie formaldehydu	vyhovuje		EN 15102:2007
Nebezpečné látky: ťažké kovy a iné prvky	vyhovuje		EN 15102:2007
Nebezpečné látky: monomér vinylchloridu (VCM)	vyhovuje		EN 15102:2007
Tepelný odpor	NPD		EN 15102:2007

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:



14.09.2020
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

01-0171-2

11

PROD0552 StoTap Pro 100 P
EN 15102 Výrobok slúžiaci na obkladanie stien

Vnútorný obklad stien, deliacich stien a stropov

Trieda reakcie na oheň	D-s3, d2
Súčiniteľ zvukovej pohltivosti α_w	NPD
Uvoľňovanie formaldehydu	vyhovuje
Nebezpečné látky: ťažké kovy a iné prvky	vyhovuje
Nebezpečné látky: monomér vinylchloridu (VCM)	vyhovuje
Tepelný odpor	NPD