

Vyhlásenie o parametroch stavebného výrobku

StoColl HT



Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD4616 StoColl HT
Zamýšľané použitie/použitia	tesniaci prostriedok na fasády v interiéri
Výrobca	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	systém 3 (trieda reakcie na oheň) systém 3 (platí pre všetky ostatné "Základné vlastnosti" uvedené v tabuľke)
Harmonizovaná norma	STN EN 15651-1:2012 typ F-EXT-INT-CC: trieda 20HM
Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	Ift Rosenheim GmbH NB 0757
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	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda reakcie na oheň	E	STN EN 15651-1:2012
Trvanlivosť	vyhovuje	STN EN 15651-1:2012
Trvanlivosť	≤ 3 mm	STN EN 15651-1:2012
Strata objemu	≤ 10 %	STN EN 15651-1:2012
Uvolňovanie zdraviu škodlivých chemikálií a/alebo chemikálií poškodzujúcich životné prostredie	NPD	STN EN 15651-1:2012
Pomerné predĺženie pri zlomení	≥ 25 %	STN EN 15651-1:2012

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.

29.10.2021
Sto SE & Co. KGaA 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
Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen

01-0349-2

20

NB 0757

PROD4616 StoColl HT
STN EN 15651-1:2012 typ F-EXT-INT-CC: trieda 20HM tesniaci prostriedok na fasády
v interiéri

Trieda reakcie na oheň	E
Trvanlivosť	vyhovuje
Trvanlivosť	≤ 3 mm
Strata objemu	≤ 10 %
Uvoľňovanie zdraviu škodlivých chemikálií a/alebo chemikálií poškodzujúcich životné prostredie	NPD
Pomerné predĺženie pri zlomení	≥ 25 %