

Vyhlasenie o parametroch stavebného výrobku

StoPrefa Seal MS

| | |
|--|---|
| Jedinečný identifikačný kód typu výrobku | PROD1110 StoPrefa Seal MS |
| Zamýšľané použitie/použitia | tesniaca škárovacia hmota pre fasádne prvky tesniaci materiál do škár pre vonkajšie použitie typ F EXT-INT CC 25LM úprava: postup B nosný materiál: anodizovaný hliník a malta M1 predbežná úprava pomocou prostriedku na zvýšenie adhézie V40 (hliník) a V17 (malta M1) |
| 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 | EN 15651-1:2012 |
| Notifikovaný(-é) subjekt(-y) | Ift Rosenheim GmbH NB 0757 |
| 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 | E | EN 15651-1:2012 |
| Trvanlivosť | vyhovuje | EN 15651-1:2012 |
| Trvanlivosť | ≤ 3 mm | EN 15651-1:2012 |
| Strata objemu | ≤ 10 % | EN 15651-1:2012 |
| Reakcia pri ťahu / rozťažnosť po ponorení do vody (plastická) | NF (nezlyhá pri 23 °C) | EN 15651-1:2012 |
| Reakcia pri ťahu / rozťažnosť pri predpätí po ponorení do vody (elastická) | NF (nezlyhá) | EN 15651-1:2012 |
| Reakcia pri ťahu pre škárovacie hmoty bez nosnej funkcie, s nízkym modulom, ktoré sa používajú v oblastiach s chladným podnebí | NPD (pri -30 °C) | EN 15651-1:2012 |
| Reakcia pri ťahu pre škárovacie hmoty bez nosnej funkcie, v oblastiach s chladným podnebí | NPD (pri -30 °C) | EN 15651-1:2012 |
| Uvolňovanie zdraviu škodlivých chemikálií a/alebo chemikálií poškodzujúcich životné prostredie | hodnotené | EN 15651-1:2012 |

NPD = no performance determined (nie je stanovený výkon)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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.

04.04.2023

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

0101-0225-2

14

NB 0757

PROD1110 StoPrefa Seal MS

EN 15651-1:2012 tesniaca škárovacia hmota pre fasádne prvky

tesniaci materiál do škár pre vonkajšie použitie

typ F EXT-INT CC 25LM

úprava: postup B

nosný materiál: anodizovaný hliník a malta M1

predbežná úprava pomocou prostriedku na zvýšenie adhézie V40 (hliník) a V17 (malta M1)

| | |
|---|------------------------|
| Trieda reakcie na oheň | E |
| Trvanlivosť | vyhovuje |
| Trvanlivosť | ≤ 3 mm |
| Strata objemu | ≤ 10 % |
| Reakcia pri ťahu / rozťažnosť po ponorení do vody (plastická) | NF (nezlyhá pri 23 °C) |
| Reakcia pri ťahu / rozťažnosť pri predpätí po ponorení do vody (elastická) | NF(nezlyhá) |
| Reakcia pri ťahu pre škárovacie hmoty bez nosnej funkcie, s nízkym modulom, ktoré sa používajú v oblastiach s chladným podnebím | NPD (pri -30 °C) |
| Reakcia pri ťahu pre škárovacie hmoty bez nosnej funkcie, v oblastiach s chladným podnebím | NPD (pri -30 °C) |
| Uvoľňovanie zdraviu škodlivých chemikálií a/alebo chemikálií poškodzujúcich životné prostredie | hodnotené |