

Vyhlásenie o parametroch stavebného výrobku

StoSeal F 355

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD0897 StoSeal F 355
Zamýšľané použitie/použitia	EN 15651-1 tesniaci materiál pre fasádne prvky na vnútorné a vonkajšie použitie EN 15651-4 tesniaci materiál pre chodníky pre chodcov Typ F EXT-INT CC 20HM / PW EXT-INT CC 20HM: 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 systém 3 (pre účely použitia, ktoré podliehajú predpisom týkajúcim sa správaniu sa materiálov pri horení)
Harmonizovaná norma	EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012
Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	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	systém 3 / EN 15651-1, -4: 2012-12
Trvanlivosť	vyhovuje	systém 3 / EN 15651-1, -4: 2012-12
Trvanlivosť	≤ 3 mm	systém 3 / EN 15651-1, -4: 2012-12
Strata objemu	≤ 10 %	systém 3 / EN 15651-1, -4: 2012-12
Reakcia pri ťahu / rozťažnosť pri predpätí po ponorení do vody (elastická)	NF	systém 3 / EN 15651-1, -4: 2012-12
Reakcia pri ťahu pre škárovacie hmoty bez nosnej funkcie, s nízkym modulom, ktoré sa používajú v oblastiach s chladným podnebí	NF	systém 3 / EN 15651-1, -4: 2012-12
Reakcia pri ťahu pre škárovacie hmoty bez nosnej funkcie, v	NF	systém 3 / EN 15651-1, -4:

oblastiach s chladným podnebím		2012-12
Uvolňovanie zdraviu škodlivých chemikálií a/alebo chemikálií poškodzujúcich životné prostredie	hodnotené	systém 3 / EN 15651-1, -4: 2012-12
Reakcia pri ťahu (sečnicový modul / predĺženie pri pretrhnutí)	> 0,4 MPa	systém 3 / EN 15651-1, -4: 2012-12
Priľnavosť/rozťažnosť pri predpätí po 28-dňovom uložení vo vode	NF	systém 3 / EN 15651-1, -4: 2012-12
Priľnavosť/rozťažnosť pri predpätí po 28-dňovom uložení v slanej vode	NF	systém 3 / EN 15651-1, -4: 2012-12
Odolnosť voči pretrhnutiu	NF	systém 3 / EN 15651-1, -4: 2012-12
Reakcia pri ťahu (šesťhranný modul)	NPD pri - 30 °C	systém 3 / EN 15651-1, -4: 2012-12

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.

09.11.2022

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

0103-0009-2

14

NB 0757

PROD0897 StoSeal F 355

EN 15651-1:2012
EN 15651-4:2012

EN 15651-1

tesniaci materiál pre fasádne prvky na vnútorné a vonkajšie použitie

EN 15651-4

tesniaci materiál pre chodníky pre chodcov

Typ F EXT-INT CC 20HM / PW EXT-INT CC 20HM:

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 pri predpätí po ponorení do vody (elastická)	NF
Reakcia pri ťahu pre škárovacie hmoty bez nosnej funkcie, s nízkym modulom, ktoré sa používajú v oblastiach s chladným podnebím	NF
Reakcia pri ťahu pre škárovacie hmoty bez nosnej funkcie, v oblastiach s chladným podnebím	NF
Uvoľňovanie zdraviu škodlivých chemikálií a/alebo chemikálií poškodzujúcich životné prostredie	hodnotené
Reakcia pri ťahu (sečnicový modul / predĺženie pri pretrhnutí)	> 0,4 MPa

Prínavosť/rozťažnosť pri predpätí po 28-dňovom
uložení vo vode

NF

Prínavosť/rozťažnosť pri predpätí po 28-dňovom
uložení v slanej vode

NF

Odolnosť voči pretrhnutiu

NF

Reakcia pri ťahu (šesťhranný modul)

NPD pri - 30 °C