

Vyhlásenie o parametroch stavebného výrobku

StoSilent Board 310 F



Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD3038 StoSilent Board 310 F
Zamýšľané použitie/použitia	poloha na spodnej strane stropu v interiéroch budov
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 13964:2014
Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	IBS Linz NB 1322
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	B-s1, d0 systém StoSilent Distance F	EN 13964:2014
Súčiniteľ zvukovej pohltivosti α_w	Vid' správu o skúške M 35 120/49 z 23. apríla 2014, Müller BBM	EN 13964:2014
Uvoľňovanie nebezpečných látok	bez uvoľňovania azbestu a formaldehydu	EN 13964:2014

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.

26.01.2022
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

0101-0264-3

16

NB 1322

PROD3038 StoSilent Board 310 F
STN EN 13964 poloha na spodnej strane stropu

v interiéroch budov

Trieda reakcie na oheň

B-s1, d0 systém StoSilent Distance F

Súčiniteľ zvukovej pohltivosti α_w

Vid' správu o skúške M 35 120/49 z 23. apríla 2014, Müller BBM

Uvoľňovanie nebezpečných látok

bez uvoľňovania azbestu a formaldehydu