

Vyhlasenie o parametroch stavebného výrobku

StoSilent Modular 230



Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	PROD3622 StoSilent Modular 230 poloha na spodnej strane stropu Číslo šarže vid' údaj vytlačený na nádobe
Zamýšľané použitie/použitia	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 4 (platí pre všetky ostatné "Základné vlastnosti" uvedené v tabuľke)
Harmonizovaná norma	EN 13964:2014
Notifikovaný(-é) subjekt(-y)	NB 0672
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	A2-s1, d0 nosná doska s povrchovou úpravou	systém 3	EN 13964:2014
Trieda reakcie na oheň	C-s3, d0 vrstva z PET vlákien		EN 13964:2014
Uvoľňovanie nebezpečných látok	bez uvoľňovania azbestu		EN 13964:2014
Uvoľňovanie nebezpečných látok	trieda formaldehydu E1		EN 13964:2014
Plocha absorbujúca hluk A (objekt) / m ²	Vid' skúšobný protokol M 100 960/26 z 18. decembra 2019 Müller BBM		EN 13964:2014

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:



23.11.2020
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

01-0269-3

16

NB 0672

PROD3622 StoSilent Modular 230
STN EN 13964 poloha na spodnej strane stropu

v interiéroch budov

Trieda reakcie na oheň	A2-s1, d0 nosná doska s povrchovou úpravou
Trieda reakcie na oheň	C-s3, d0 vrstva z PET vlákien
Uvoľňovanie nebezpečných látok	bez uvoľňovania azbestu
Uvoľňovanie nebezpečných látok	trieda formaldehydu E1
Plocha absorbujúca hluk A (objekt) / m ²	Vid' skúšobný protokol M 100 960/26 z 18. decembra 2019 Müller BBM