

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

v súlade s prílohou III nariadenia (EÚ) č. 305/2011 (Nariadenie o stavebných výrobkoch)

Hilti protipožiarne tesnenie profilov pod stropom CFS-TTS E č. Hilti CFS-TTS E

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Hilti protipožiarne tesnenie profilov pod stropom CFS-TTS E

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Protipožiarne a tesniace výrobky: tesnenie lineárnych škár a medzier, pozri ETA 20/1236 (31.1.2022)

Súpravy vnútorných priečok: na použitie ako nenosné steny

3. Výrobca:

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Lichtenštajnské kniežatstvo

4. Systém AVCP: Systém 1

5. Európsky hodnotiaci dokument:

EAD 210005-00-0505 (použitie ako európsky hodnotiaci dokument)

Európske technické posúdenie: ETA 20/1236 (31.1.2022)

Technický hodnotiaceho orgánu: ETA-Danmark A/S

Notifikovaný(-é) subjekt(-y): MPA Braunschweig, No. 0761

6. Deklarované parametre:

Základná charakteristika	Deklarované parametre	Parametre / Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 13501-1
Požiarna odolnosť		Pozri prílohu 2
Hygiena, zdravie a životné prostredie		VOC: 3d [mg/m ³] ≤ 10 a 28d [mg/m ³] ≤ 1 SVOC: 3d [mg/m ³] - a 28d [mg/m ³] ≤ 0,1
Priepustnosť vodnej pary		Výkon neposúdený
Výška pokoja		Nie je relevantná
Odolnosť voči poškodeniu a funkčnému zlyhaniu pri vodorovnom zaťažení		Kategória použitia II
Odolnosť voči poškodeniu a funkčnému zlyhaniu pri excentrickom vertikálnom zaťažení		Kategória zaťaženia, A
Odolnosť voči horizontálnemu lineárnemu statickému zaťaženiu		Výkon neposúdený
Odolnosť proti funkčnej poruche pri bodovom zaťažení rovnobežne alebo kolmo na povrch	pozri ETA 20/1236 (31.1.2022)	Výkon neposúdený
Tuhosť priečok, ktoré sa majú použiť ako podklad pre keramické obklady		Výkon neposúdený
Bezpečnosť proti poraneniu osôb pri dotyku		Žiadne ostré a rezné hrany. Žiadne riziko odretia alebo porezania osôb z dôvodu charakteru povrchov
Odolnosť voči poškodeniu spôsobenému: fyzikálne činidlá, chemické činidlá		Výkon neposúdený
Biologické činidlá		Rast húb po 28 dňoch: Neúplné agarové médium - pod mikroskopom nie je viditeľný žiadny rast Kompletne agarové médium - rast viditeľný voľným okom, pokrývajúci až 25 % povrchu
Vzduchová zvuková izolácia / absorpcia zvuku		Stena (100mm) C klinca a 50 mm výplň z minerálnej vaty: Rw(C;Ctr) [dB] 62(-2;-5) Dvojité stena 50 mm CW klinca a 2x50mm výplň z minerálnej vaty: Rw(C;Ctr) [dB] 63(-1;-4)
Tepelná odolnosť		Výkon neposúdený
Tepelná zotrvačnosť		Výkon neposúdený

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť hore uvedeného výrobcu. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Brij Bhushan-Singh
Product Manager
Business Fire Protection
Hilti Corporation

Martin Althof
Head of Quality
Business Fire Protection
Hilti Corporation