

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011 (Wyroby budowlane)

Uszczelnienie ogniochronne do profili płyt gipsowo-kartonowych Hilti CFS-TTS E Nr Hilti CFS-TTS E

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Uszczelnienie ogniochronne do profili płyt gipsowo-kartonowych Hilti CFS-TTS E

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Ogniochronne uszczelnienia i produkty do uszczelnień ogniochronnych: Uszczelnienia dylatacji i szczelin budowlanych, patrz ETA 20/1236 (31.1.2022)

Zestawy do wewnętrznych przegród: Do stosowania jako ściany nienośne

3. Producent:

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Księstwo Liechtensteinu

4. System AVCP: System 1

5. Europejski dokument oceny:

EAD 210005-00-0505 (stosowane jako Europejski dokument oceny)

Europejska ocena techniczna: ETA 20/1236 (31.1.2022)

Organ oceny technicznej: ETA-Danmark A/S

Notyfikowana jednostka lub jednostki: MPA Braunschweig, nr 0761

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Deklarowane właściwości użytkowe / zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na działanie ognia	Klasa E	EN 13501-1
Odporność ogniowa	patrz ETA 20/1236 (31.1.2022)	Patrz Załącznik 2.
Higiena, zdrowie i środowisko		VOC: 3d [mg/m ³] ≤ 10 i 28d [mg/m ³] ≤ 1 SVOC: 3d [mg/m ³] - i 28d [mg/m ³] ≤ 0,1
Przepuszczalność pary wodnej		Brak ocen wydajności
Nieruchoma wysokość		Nie dotyczy
Odporność na uszkodzenia i awarie działania spowodowane poziomymi obciążeniami		Kategoria zastosowań II
Odporność na uszkodzenia i awarie spowodowane mimośrodowymi obciążeniami pionowymi		Kategoria obciążenia, A
Odporność na poziome liniowe obciążenia statyczne		Brak ocen wydajności
Odporność na uszkodzenia działania spowodowane obciążeniami punktowymi równoległymi lub prostopadłymi do powierzchni		Brak ocen wydajności
Sztynność przegród, które mają stanowić podłoże dla płytek ceramicznych		Brak ocen wydajności
Zabezpieczenie przed obrażeniami ciała w wyniku kontaktu		Brak ostrych i tnących krawędzi. Brak ryzyka ścierania lub cięcia dla ludzi z powodu rodzaju powierzchni
Odporność na zniszczenie spowodowane przez: czynniki fizyczne, czynniki chemiczne		Brak ocen wydajności
Czynniki biologiczne		Wzrost grzybów po 28 dniach: Niekompletne medium agarowe - Brak widocznego wzrostu pod mikroskopem Pełne medium agarowe - Wzrost widoczny gołym okiem, obejmujący do 25% powierzchni
Izolacja dźwięków otoczenia / Pochłanianie dźwięku		Kołki (100 mm) C do ściany i wypełnienie wełną mineralną 50 mm: Rw(C;Ctr) [dB] 62(-2;-5) Kołki CW 50 mm do podwójnej ściany i wypełnienie wełną mineralną 2x50 mm: Rw(C;Ctr) [dB] 63(-1;-4)
Odporność termiczna		Brak ocen wydajności
Inercja termiczna	Brak ocen wydajności	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. W imieniu producenta podpisał(-a):

Brij Bhushan-Singh
Manager produktów
Dział ochrony przeciwpożarowej
Hilti Corporation

Martin Althof
Kierownik Działu Jakości
Dział ochrony przeciwpożarowej
Hilti Corporation