

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011 (rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych)

Ogniochronna akrylowa masa uszczelniająca Hilti CFS-S ACR Nr Hilti CFS-S ACR LJ

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Ogniochronna akrylowa masa uszczelniająca Hilti CFS-S ACR

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Ogniochronne uszczelnienia dylatacji i szczelin budowlanych, patrz ETA-10/0389 (17.07.2023)

Produkty do uszczelnień ogniochronnych:
Uszczelnienia dylatacji i szczelin budowlanych

3. Producent:

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

5. Europejski dokument oceny:

Europejski dokument oceny EAD 350141-00-1106 "Produkty do ogniochronnych uszczelnień przejść instalacyjnych – uszczelnienia dylatacji i szczelin budowlanych"

Europejska Ocena Techniczna:

ETA-10/0389 (17.07.2023)

Jednostka ds. oceny technicznej:

OIB Austriacki Instytut Techniki Budowlanej

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

MPA Braunschweig, Nr 0761

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna / Metoda weryfikacji	
Reakcja na działanie ognia	Klasa D	EN 13501-1	
Odporność ogniowa	patrz ETA-10/0389 (17.07.2023).	EN 13501-2	
Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych		EN 16516	
Przepuszczalność powietrza		EN 1026	
Wodoprzepuszczalność		EAD 350141-00-1106	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność		Brak ocen wydajności	
Odporność na uderzenia/przemieszczenie		Brak ocen wydajności	
Adhezja		EN ISO 11600	
Trwałość		Typ Y ₂	EAD 350141-00-1106
Odkształcalność			EN ISO 11600
Uszczelnienie obwodowe ścian fasadowych kurtynowych		patrz ETA-10/0389 (17.07.2023).	Brak ocen wydajności
Zestaw kompresji		Brak ocen wydajności	
Rozprężenie liniowe po osadzeniu		Brak ocen wydajności	
Izolacja od dźwięków powietrznych		EN ISO 10140-1:2010 / EN ISO 10140-2 :2010 i EN ISO 717-1 :2013	
Właściwości termiczne		Brak ocen wydajności	
Przepuszczalność pary wodnej		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 podpis(a):

Markus Schneider
Head of BU Code, Approval & Regulation
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation

Luca Sironi
Head of Marketing
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation