

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Powłoka ogniochronna Hilti CFS-CT

Nr Hilti CFS-CT D

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Powłoka ogniochronna Hilti CFS-CT – system dwóch płyt z powłoką ogniochronną

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Produkt do ogniochronnych uszczelnień przejść instalacyjnych – uszczelnienie przepustu kablowego „uszczelnienie z podwójnych płyt ogniochronnych Hilti”, patrz ETA-11/0429 (22.09.2021)

Przejścia kablowe	Kable, wiązki kablowe, kanały kablowe
Przepusty dla rur	Rury z tworzyw sztucznych, rury metalowe
Przejścia kombinowane	Kable, korytka kablowe, rury z tworzyw sztucznych, rury metalowe oraz rury kompozytowe

3. Producent:

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Księstwo Liechtensteinu

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

System 1

5. Europejski dokument oceny:

EAD 350454-00-1104 „Produkty do ogniochronnych uszczelnień przejść instalacyjnych”

Europejska Ocena Techniczna:

ETA-11/0429 (22.09.2021)

Jednostka ds. oceny technicznej:

Rise Research Institute of Sweden AB

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-s2, d0	EN 13501-1
Odporność ogniowa	patrz ETA-11/0429 (22.09.2021).	EN 13501-2
Przepuszczalność powietrza		EN 1026
Wodoprzepuszczalność		EAD 350454-00-1104
Uwalnianie substancji niebezpiecznych		EAD 350454-00-1104 i prEN 16516
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność		EOTA TR001
Odporność na uderzenia oraz przemieszczenie		
Adhezja		
Izolacja od dźwięków powietrznych		EN ISO 140-1, EN ISO 20140-3, EN ISO 20140-10. Wyniki badań przedstawiono zgodnie z EN ISO 717-1.
Właściwości termiczne		EN 12667
Trwałość		Typ: Y ₂

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):

Nicolas Heindryckx
Global Product Manager
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation

Martin Althof
Head of Quality
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation