

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Ogniochronne przejście kablowe Hilti CFS-T

No. Hilti CFS-T

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Ogniochronne przejście kablowe Hilti CFS-T

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Produkt do ogniochronnych uszczelnień przejść instalacyjnych, patrz ETA-13/0516 (04.11.2022)

Uszczelnienie przejść kombinowanych	Przepusty kablowe, dla rur metalowych i kombinowane
-------------------------------------	---

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:

EAD 350454-00-1104 "Produkty do ogniochronnych uszczelnień przejść instalacyjnych"

Europejska Ocena Techniczna:

ETA-13/0516 (04.11.2022)

Jednostka ds. oceny technicznej:

Austriacki Instytut Techniki Budowlanej (OIB)

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Magistratsabteilung 39 – Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, No. 1139

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna / Metoda weryfikacji
Reakcja na działanie ognia	Klasa E	EN 13501-1: 2007 + A1:2009
Odporność ogniowa	patrz ETA-13/0516 (04.11.2022).	EN 13501-2: 2007 + A1:2009/ EN 13501-2: 2016
Przepuszczalność powietrza		EN 1026:2000
Wodoprzepuszczalność		EAD 350454-00-1104
Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych		Brak ocen wydajności
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność		EOTA TR001
Odporność na uderzenia/przemieszczenie		EOTA TR001
Adhezja		Brak ocen wydajności
Trwałość	Typ: X	EAD 350454-00-1104
Izolacja od dźwięków powietrznych	patrz ETA-13/0516 (04.11.2022).	Brak ocen wydajności
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 podpisał(-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