

Ograniczenie zakresu stosowania aprobaty ETA-20/0989 (opaska ogniochronna Premium CFS-W P) dotyczące zastosowania w podłogach i ścianach

Szanowny kliencie,

z przykrością zawiadamiamy, że zakres aprobaty ETA-20/0989 zostaje ograniczony dla następujących zastosowań

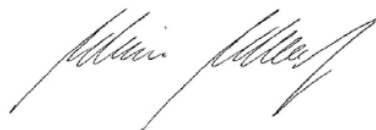
- a. rury z tworzyw sztucznych
- b. Do EI 90 U/U
- c. grupy konstrukcji 4 i 6 – średnica zewnętrzna większa niż 110 mm

Przedmiotowe zastosowanie nie jest już zgodne z opisem podanym w aprobacie ETA na

- str. 24 i 25, 28 i 29 z 57 (pkt 8.3.4.1 / 8.3.4.2 / 8.3.4.5 / 8.3.4.6) i
- str. 39 i 40, 42 i 43 z 57 (pkt 8.4.5.1 / 8.4.5.2 / 8.4.5.4 / 8.4.5.5).



Gregory Dillen
Head of Marketing
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation



Martin Althof
Head of Quality
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation

Schaan, 05.01.2022

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Opaska ogniochronna Hilti CFS-W P

Nr Hilti CFS-W P

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Opaska ogniochronna Hilti CFS-W P

2. Zamierzone zastosowania lub zastosowania produktu budowlanego, zgodnie z obowiązującą specyfikacją techniczną:

Ogniochronne uszczelnienia przejść instalacyjnych, patrz ETA-20/0989 (17.03.2021)

Przepusty dla rur	Izolowane aluminiowe rury kompozytowe
	Izolowane rury z tworzyw sztucznych
	Rury z tworzyw sztucznych

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

Europejska Ocena Techniczna:

ETA-20/0989 (17.03.2021)

Organ oceny technicznej:

OIB

Jednostka notyfikowana:

MPA Braunschweig, Nr 0761

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna/Metoda weryfikacji
Reakcja na działanie ognia	Klasa E	EN 13501-1
Odporność na pożar		EN 13501-2
Przepuszczalność powietrza		
Wodoprzepuszczalność		
Uwalnianie substancji niebezpiecznych		EAD 350454-00-1104 i EN 16516
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	patrz ETA-20/0989 (17.03.2021)	
Odporność na uderzenia oraz przemieszczenie		
Adhezja		
Izolacja od dźwięków powietrznych		
Właściwości termiczne		
Trwałość	Typ: Y ₂	350454-00-1104

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

Dorothy Wai
Product Manager
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation

Martin Althof
Head of Quality
Business Unit Chemicals
Hilti Corporation