

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Kołnierz ogniochronny kabli Hilti CFS-RCC

Nr Hilti CFS-RCC

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Hilti CFS-RCC

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Ogniochronne uszczelnienia przepustów instalacyjnych, patrz ETA-20/0990 (28.12.2020)

Przejścia kablowe	Kable, wiązki kablowe, koryta kablowe, rurki kablowe
Przepusty dla rur	Rury palne i niepalne
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

Europejska Ocena Techniczna:

ETA-20/0990 (28.12.2020)

Jednostka ds. oceny technicznej:

OIB

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 E	EN 13501-1
Odporność ogniowa	Patrz ETA-20/0990 (28.12.2020).	EN 13501-2
Przepuszczalność powietrza		EN 1026
Izolacja od dźwięków powietrznych		EN ISO 717-1, EN ISO 10140
Właściwości termiczne		EN 12667
Trwałość i użyteczność	Typ Z ₂	EAD 350454-00-1104

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):

Stefan Juli
Product Manager
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation

Martin Althof
Head of Quality
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation