

IZJAVA O LASTNOSTIH

v skladu s Prilogo III uredbe (EU) št. 305/2011 (Uredba o gradbenih proizvodih)

Požarna objemka Hilti CFS-C

Nr. Hilti CFS-C

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Požarna objemka Hilti CFS-C

2. Predvidena uporaba:

Izdelek za požarno varno tesnenje prebojev, glej ETA-10/0403 (28.06.2018)

Preboji za cevi	Plastične cevi
-----------------	----------------

3. Proizvajalec:

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

4. Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 1

5. Evropski ocenjevalni dokument:

EAD 350454-00-1104

Evropsko tehnično soglasje:

ETA-10/0403 (28.06.2018)

Organ za tehnično ocenjevanje:

Avstrijski inštitut za gradbeništvo OIB

Priglašeni organi

MPA Braunschweig, št. 0761

6. Navedena lastnost:

Bistvena lastnost	Navedena lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija/metoda preverjanja
Odziv na požar	Razred F Razred A1	Polnilo: razred F v skladu z EN 13501-1 Jekleno ohišje: razred A1 v skladu z EN 13501-1
Požarna odpornost	glejte ETA-10/0403 (28. 6. 2018)	EN 13501-2
Zrakoprepustnost		Zmogljivost ni ocenjena
Vodoprepustnost		Zmogljivost ni ocenjena
Vsebina, emisije in/ali sproščanje nevarnih snovi		Zmogljivost ni ocenjena
Mehanska odpornost in stabilnost		Zmogljivost ni ocenjena
Odpornost proti udarcem/premikom		Zmogljivost ni ocenjena
Adhezija		Zmogljivost ni ocenjena
Trpežnost	Z ₂	EAD 350454-00-1104
Zvočna izolacija	glejte ETA-10/0403 (28. 6. 2018)	Zmogljivost ni ocenjena
Toplotne lastnosti		Zmogljivost ni ocenjena
Prepustnost vodne pare		Zmogljivost ni ocenjena

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Ta izjava o lastnostih je izdana skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011, z izključno odgovornostjo zgoraj navedenega proizvajalca. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

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