

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

v súlade s prílohou III nariadenia (EÚ) č. 305/2011 (Nariadenie o stavebných výrobkoch)

Hilti protipožiarna manžeta CFS-C

Nr. Hilti CFS-C

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Hilti protipožiarna manžeta CFS-C

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Protipožiarny a tesniaci výrobok pre tesnenie prestupov, pozri ETA-10/0403 (28.06.2018)

Prestupy potrubí	Plastové potrubia
------------------	-------------------

3. Výrobca:

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

4. Systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 1

5. Európsky hodnotiaci dokument:

EAD 350454-00-1104

Európske technické posúdenie:

ETA-10/0403 (28.06.2018)

Orgán technického posudzovania:

ÖIB Austrian Institute of Construction Engineering

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

MPA Braunschweig, No. 0761

6. Deklarované parametre:

Základná charakteristika	Deklarované parametre	Zosúladená technická špecifikácia/spôsob preverovania
Reakcia na oheň	Trieda F Trieda A1	Izolačný profil: trieda F podľa normy EN 13501-1 Oceľové telo: trieda A1 podľa normy EN 13501-1
Požiarna odolnosť	pozri ETA-10/0403 (28.06.2018)	EN 13501-2
Priepustnosť vzduchu		Výkon neposúdený
Priepustnosť vody		Výkon neposúdený
Obsah, emisie a/alebo uvoľňovanie nebezpečných látok		Výkon neposúdený
Mechanická pevnosť a odolnosť		Výkon neposúdený
Odolnosť proti nárazu / pohybu		Výkon neposúdený
Priľnavosť		Výkon neposúdený
Trvácnosť		Z ₂
Vzduchová zvuková izolácia	pozri ETA-10/0403 (28.06.2018)	Výkon neposúdený
Tepelné vlastnosti		Výkon neposúdený
Priepustnosť vodnej pary		Výkon neposúdený

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť hore uvedeného výrobcu. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

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