

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)

Protipožární manžeta na kabely Hilti CFS-CC

č. Hilti CFS-CC

1. Unikátní identifikační kód typu produktu:

Protipožární manžeta na kabely Hilti CFS-CC

2. Zamýšlené použití:

Protipožární a těsnicí výrobek na těsnění prostupů, viz ETA-13/0704 (04.01.2022)

Prostupy kabelů	Kabely, kabelové svazky, vedení, vlnovody
-----------------	---

3. Výrobce:

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Lichtenštejnské knížectví

4. Systém ACVP:

Systém 1

5. Evropský dokument pro posuzování:

EAD 350454-00-1104 „Protipožární a těsnicí výrobek na těsnění prostupů“

Evropské technické posouzení:

ETA-13/0704 (04.01.2022)

Subjekt pro technické posuzování:

OIB Rakouský institut stavebního inženýrství

Oznámený subjekt / oznámené subjekty:

MPA Braunschweig, č. 0761

6. Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Deklarované vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace / metoda ověření
Reakce na oheň	Třída E	EN 13501-1
Odolnost proti ohni	Viz ETA-13/0704 (04.01.2022)	EN 13501-2
Propustnost vzduchu		Vlastnost nebyla posuzována
Propustnost vody		Vlastnost nebyla posuzována
Obsah, emise a/nebo uvolňování nebezpečných látek		EN 16516:2020
Mechanická odolnost a stabilita		Vlastnost nebyla posuzována
Odolnost proti nárazu/pohybu		Vlastnost nebyla posuzována
Přílnavost		Vlastnost nebyla posuzována
Trvanlivost		EAD 350454-00-1104
Vzdušná zvuková izolace		EN ISO 10140-1 a EN ISO 10140-2, EN 717-1
Tepelné vlastnosti		EN 12667:2001
Propustnost vodní páry		Vlastnost nebyla posuzována

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Stefan Juli
Product Manager
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation

Martin Althof
Head of Quality
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation