

PRESTANDEDEKLARATION

enligt bilaga III till EU-förordning nr 305/2011 (Byggproduktförordning)

Hilti brandskyddsmanschett CFS-C

Nr. Hilti CFS-C

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Hilti brandskyddsmanschett CFS-C

2. Avsedd användning:

Brandskydds- och tätningssystem för genomföringstätningar, se ETA-10/0403 (28.06.2018)

Rörgenomföringar	Plaströr
------------------	----------

3. Tillverkare:

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

4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

System 1

5. Europeiskt bedömningsdokument:

EAD 350454-00-1104

Europeisk teknisk bedömning:

ETA-10/0403 (28.06.2018)

Tekniskt bedömningsorgan:

OIB Austrian Institute of Construction Engineering

Anmält/anmälda organ:

MPA Braunschweig, nr 0761

6. Angiven prestanda:

Väsentlig egenskap	Angiven prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation/kontrollmetod
Reaktion vid brandpåverkan	Klass F Klass A1	Inlägg: klass F i enlighet med EN 13501-1 Stålhölje: klass A1 i enlighet med EN 13501-1
Brandmotstånd	se ETA-10/0403 (28.06.2018)	EN 13501-2
Luftgenomtränglighet		Ingen prestanda bedömd
Vattengenomtränglighet		Ingen prestanda bedömd
Innehåll, utsläpp och/eller avgivning av farliga ämnen		Ingen prestanda bedömd
Mekaniskt motstånd och stabilitet		Ingen prestanda bedömd
Slag-/rörelsemotstånd		Ingen prestanda bedömd
Vidhäftning		Ingen prestanda bedömd
Hållbarhet	Z ₂	EAD 350454-00-1104
Luftburen ljudisolering	se ETA-10/0403 (28.06.2018)	Ingen prestanda bedömd
Termiska egenskaper		Ingen prestanda bedömd
Vattenångpermeabilitet		Ingen prestanda bedömd

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med EU-förordning nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan. Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

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