

Begränsning av tillämpningsområde för ETA-20/0989 (Hilti brandskyddsband CFS-W P) när det gäller golv- och väggapplikation

Bästa kund,

Vi måste tyvärr informera dig om att tillämpningsområdena för ETA-20/0989 är begränsade enligt följande

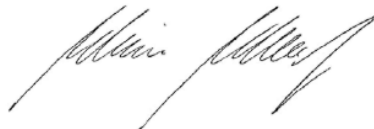
- a. Plaströr
- b. För EL 90 U/U
- c. Byggrupp 4 och 6 – ytterdiameter större än 110 mm

Denna applikation kan inte längre användas beskrivs på ETA

- Sidan 24 och 25, 28 och 29 av 57 (punkt 8.3.4.1/8.3.4.2/8.3.4.5/8.3.4.6) och
- Sidan 39 och 40, 42 och 43 av 57 (punkt 8.4.5.1/8.4.5.2/8.4.5.4/8.4.5.5).



Gregory Dillen
Head of Marketing
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation



Martin Althof
Head of Quality
Business Unit Fire Protection
Hilti Corporation

Schaan, 2022-01-05

PRESTANDEDEKLARATION

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

Hilti brandskyddsband CFS-W P

Nr Hilti CFS-W P

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Hilti brandskyddsband CFS-W P

2. Byggproduktens avsedda användning/användningar i enlighet med den tillämpbara harmoniserade tekniska specifikationen:

Brandskydds- och tätningsprodukt för genomföringstätningar, se ETA-20/0989 (17.03.2021)

Rör genomföringar	Isolerade aluminiumkompositrör
	Isolerade plaströr
	Plaströr

3. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

Hilti Corporation, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Liechtenstein

4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

System 1

5. Europeiskt bedömningsdokument:

EAD 350454-00-1104

Europeisk teknisk bedömning:

ETA-20/0989 (17.03.2021)

Tekniskt bedömningsorgan:

OIB

Godkännande organ:

MPA Braunschweig, nr 0761

6. Angiven prestanda:

Väsentlig egenskap	Angiven prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation/kontrollmetod
Reaktion vid brandpåverkan	Klass E	EN 13501-1
Brandmotstånd	se ETA-20/0989 (17.03.2021)	EN 13501-2
Luftgenomtränglighet		
Vattengenomtränglighet		
Utsläpp av farliga ämnen		EAD 350454-00-1104 och EN 16516
Mekaniskt motstånd och stabilitet		
Slag- och rörelsemotstånd		
Vidhäftning		
Luftburen ljudisolering		
Termiska egenskaper		
Beständighet		Typ: Y ₂

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:

Dorothy Wai
Produktchef
Affärsenhet kemikalier
Hilti Corporation

Martin Althof
Kvalitetschef
Affärsenhet kemikalier
Hilti Corporation