

DA

YDEEVNEDEKLARATION

i henhold til bilag III til forordning (EU) Nr. 305/2011 (Byggevareforordningen)

Hilti Firestop Mørtel CFS-M RG

No. Hilti CFS "0761-CPD-0210"
1. Varetypens unikke identifikationskode:

Hilti Firestop Mørtel CFS-M RG

2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

se batchnummeret på produktet

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Brandtætnende og forseglende produkt til tætning af gennemføringer, se ETA-12/0101

Kabelgennemføringer	Kabler, kabelbundter, kabelbakker, føringsrør	Anvendelsesområdet skal være i overensstemmelse med indholdet af den tilknyttede ETA og i forbindelse med de øvrige komponenter beskrevet i den tilknyttede ETA
Rørgennemføringer	Metalliske rør, plastrør	
Blandede gennemføringer	Kabler, kabelbakker, metalliske rør og plastrør	

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

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

5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2: n.a.
6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:

System 1

7. harmoniseret standard: n.a.
8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:

OIB Austrian Institute of Construction Engineering udstedte European Technical Approval ETA-12/0101 på grundlag af ETAG 026-1 og ETAG 026-2, det notificerede organ MPA (Materialprüfanstalt für das Bauwesen) TU Braunschweig udførte tredje parts opgaver som beskrevet i bilag V under System 1 og udstedte Attest for byggevarens ydeevnes konstans 0761-CPD-0210.

9. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Væsentlige egenskaber / Harmoniserede tekniske specifikationer
Reaktion på brand	Klasse A1 i henhold til EN 13501-1
Brandmodstandsevne	Brandmodstandsevne og anvendelsesområde i overensstemmelse med EN 13501-2. Se ETA-12/0101
Lufttæthed	Testet i henhold til EN 1026. Se ETA-12/0101
Farlige stoffer	Se ETA-12/0101, punkt 2.5
Modstand mod tryk/bevægelse	Testet i henhold til EOTA Technical Report - TR001. Se ETA-12/0101
Lydæthed	Testet i henhold til EN ISO 717-1 og EN ISO 20140-10. Se ETA-12/0101
Holdbarhed og brugbarhed	$Y_{1,(-5/+70)^{\circ}C}$ i overensstemmelse med EOTA Technical Report - TR024.
Termiske egenskaber	Testet i henhold til EN12667. Se ETA-12/0101
Elektriske egenskaber	Testet i henhold til DIN IEC 93 (VDE 0303 Part 30): 1993-12. Se ETA-12/0101
Andet	NPD – ingen ydeevne fastlagt

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

 Dr. Paul Langford
 BU Head
 Business Unit Chemicals
 Hilti Corporation

 Martin Althof
 Head of Quality
 Business Unit Chemicals
 Hilti Corporation

Schaan, July 2013