



YDEEVNEDEKLARATION

DoP No. 0970-CPR-0045 - DK

(Version 2)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_DK_archives.zip

- Varetypens unikke identifikationskode: **SPIT PROLONG**
- 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:
ETA-17/0202 (13/04/0217),
Batch nummer: se produktemballage
- Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Ankertype	#N/A
Til brug i	Beton C20/25 til C50/60 multifastgørelse iht. ETAG 001 del 6, i beton og murværk af ikke konstruktive emner. : Ø10 Murværk: massiv- og hulsten i tegl, betonhulblok
Option / kategori	A,B,C
Lasttype	Statisk og kvasistatisk
Materiale	<u>Elforzinket</u> kun til tørre indendørs miljøer <u>Rustfri stål (A4)</u> for brug udvendig ved atmosfærisk påvirkning og i permanent fugtigt indendørs miljø.
Temperatur område hvis relevant	-40 +80°C

- Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5 :
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
- I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:--
- Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:
System 1
- Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard: --

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering::

ITC - Istituto per le Tecnologie della Costruzione (Italy)

og udstedte **ETA-17/0202 (13/04/0217)**

på grundlag af **ETAG-020**,

udførte **0970-CPR** efter system **System 1**

- i. bestemmelse af varetypen på grundlag af typeprøvning (herunder stikprøveudtagning), typeberegning, tabelværdier eller deskriptiv dokumentation for byggevaren;
- ii. indledende inspektion af fabriksanlæg og fabrikkens egen produktionskontrol;
- iii. kontinuerlig overvågning, vurdering og evaluering af fabrikkens egen produktionskontrol under System 1

9. Deklareret ydeevne:


Væsentlige egenskaber	Beregningsmetode	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
karakteristisk træk bæreevne	ETAG 020 - Anneks C (for beton) Annex C (for masonry)	ETA-17/0202 Anneks 4 ETA-17/0202 Anneks 6	ETAG 020
karakteristisk forskydnings bæreevne	ETAG 020 - Anneks C (for beton) Annex C (for masonry)	ETA-17/0202 Anneks 4 ETA-17/0202 Anneks 6	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	ETAG 020 - Anneks C (for beton) Annex C (for masonry)	ETA-17/0202 Anneks 5 ETA-17/0202 Anneks 7	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	ETAG 020 - Anneks C (for beton) Annex C (for masonry)	ETA-17/0202 Anneks 5 ETA-17/0202 Anneks 6	


Hvis der er anvendt specifik teknisk dokumentation i medfør af artikel 37 eller 38, de krav varen opfylder:--

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:

Bourg-Lés-Valence (France), 19/07/2018


G. HILDENBRAND
Markeds- og Udviklingsdirektør


A. AUBIER
Fabrikschef

