



YDEEVNEDEKLARATION

DoP No. 1219-CPR-0296 - DK

(Version 1)

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 GRIP +/L & GRIP +/A4**
- 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-21/0176 (04/03/2021),
Batch nummer: se produktemballage
- Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Ankertype	Deformationskontrolleret ekspansionsanker
Til brug i	Beton C20/25 til C50/60 multifastgørelse iht. ETAG 001 del 6, i revnet beton af ikke konstruktive emner. : M6,M8,M10,M12,M16
Option / kategori	/
Lasttype	Statisk og kvasistatisk
Materiale	<u>Elforzinket</u> kun til tørre indendørs miljøer : M6,M8,M10,M12,M16 <u>Rustfri stål (A4)</u> for brug udvendig ved atmosfærisk påvirkning og i permanent fugtigt indendørs miljø. : M6,M8,M10,M12,M16
Temperatur område hvis relevant	/

- 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 konstanten af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:
System 2+
- 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::

IETcc - Instituto de Ciencias de la construccion Eduardo Torroja

og udstedte **ETA-21/0176 (04/03/2021)**

på grundlag af **EAD 330747-00-0601**,

udførte **1219-CPR** efter system **System 2+**

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

9. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
karakteristisk trækbæreevne	Statisk og kvasistatisk Fire	ETA-21/0176 AnneksC3, C4 ETA-21/0176 Anneks C5	EAD 330747-00-0601
karakteristisk forskydningsbæreevne	Statisk og kvasistatisk Fire	ETA-21/0176 AnneksC3, C4 ETA-21/0176 Anneks C5 ETA-21/0176	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	Statisk og kvasistatisk Fire	ETA-21/0176 Anneks C1 ETA-21/0176 Anneks C5	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	Statisk og kvasistatisk Fire	NPD NPD	


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 deklarede 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), 29/06/2021


G. HILDENBRAND
Markeds- og Udviklingsdirektør


A. AUBIER
VP/GM, Continental Europe Division