



YDEEVNEDEKLARATION

DoP No. 1020–CPR–090-057204 - 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 MULTI-MAX XTREM**
- 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 22/0824 (01/12/2022),
Batch nummer: se produktemballage
- Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Ankertype	Limet anker med gevindstænger og armering
Til brug i	Beton C20/25 til C50/60 Revnet beton, Seismisk C1 : M10,M12,M16,M20,M24 Seismisk C2 : M12, M16, M20
Option / kategori	1 / C1, C2
Lasttype	Statisk og kvasistatisk Seismisk C1 Seismisk C2
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. <u>HCR stål</u> for brug udendørs og indendørs i særligt aggressive miljøforhold.
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::

TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

og udstedte **ETA 22/0824 (01/12/2022)**

på grundlag af **EAD 330499-01-0601**,

udførte **1020-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 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 Seismisk C1, C2	ETA 22/0824 Anneks C1, C2 ETA 22/0824 Anneks C6, C7	EAD 330499-01-601
karakteristisk forskydningsbæreevne	Statisk og kvasistatisk Seismisk C1, C2	ETA 22/0824 Anneks C3, C4 ETA 22/0824 Anneks C6, C7	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	Statisk og kvasistatisk	ETA 22/0824 Anneks B4	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	Statisk og kvasistatisk Seismic C1, C2	ETA 22/0824 Anneks C5 ETA 22/0824 Anneks C7	

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), 09/01/2023

A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division



YDEEVNEDEKLARATION

DoP No. 1020-CPR-090-057206 - 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 MULTI-MAX XTREM**
- 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 22/0823 (01/12/2022),
Batch nummer: se produktemballage
- Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Ankertype	Limet anker til brug for eftermonterede armeringsforbindelser
Til brug i	Beton C12/15 til C50/60 Revnet beton : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Option / kategori	-- / 2
Lasttype	Statisk og kvasistatisk Brand : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Materiale	<u>Armering klasse B & C</u> I henhold til DS/EN 1992-1-1
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::

TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

og udstedte **ETA 22/0823 (01/12/2022)**

på grundlag af **EAD 330087-01-0601**,

udførte **TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek** 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		Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
karakteristisk trækbæreevne	DS/EN 1992-1-1 Fire	ETA 22/0823 Anneks C1 ETA 22/0823 Anneks C2	EAD 330087-00-0601
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	DS/EN 1992-1-1 Fire	ETA 22/0823 Anneks B3	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden		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 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), 09/01/2023

A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division