



YDEEVNEDEKLARATION

DoP No. 1020-CPR-090-043532 - 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 PTH-EX, PTH-X**
- 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 18/1095 (30/01/2019),
Batch nummer: se produktemballage
- Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Ankertype	Sømanker undersænket
Til brug i	Beton C12/15 til C50/60 fastgørelse på beton og murværk af udvendig isolering for facadepuds. Ø8 Murværk: massiv- og hulsten i tegl
Option / kategori	A,B,C,D,E
Lasttype	Statisk og kvasistatisk
Materiale	<u>Polypropylene</u> <u>Polypropylene</u>
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 konstansen 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::

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

og udstedte **ETA 18/1095 (30/01/2019)**

på grundlag af **EAD 330196-01-0604,**

udførte **1020-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	Beregningsmetode	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
karakteristisk træk bæreevne	EAD 330196-00-0604	ETA 18/1095 Anneks C1 ETA 18/1095 ETA 18/1095	EAD 330196-01-0604
karakteristisk forskydnings bæreevne	EAD 330196-00-0604	NPD ETA 18/1095 ETA 18/1095	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	EAD 330196-00-0604	ETA 18/1095 Anneks B5 ETA 18/1095	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	EAD 330196-00-0604	ETA 18/1095 Anneks C1 ETA 18/1095 ETA 18/1095	


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), 11/03/2019


G. HILDENBRAND
Markeds- og Udviklingsdirektør


A. AUBIER
Fabrikschef

