



## YDEEVNEDEKLARATION

**DoP No. 1020-CPR-090-029765 - DK**

(Version 2)

To see the previous versions of DoP, click on : [http://dop-fixings.com/SPIT/DOP\\_SPIT\\_archives/Dop\\_DK\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_DK_archives.zip)

1. Varetypens unikke identifikationskode: **SPIT ISO S**
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:  
**ETA 13/0560 (27/04/2018),**  
**Batch nummer: se produktemballage**
3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

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

4. 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**
5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:--
6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:  
**System 2+**
7. 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 13/0560 (27/04/2018)**

på grundlag af **EAD 330196-00-0604**,

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 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 trækbæreevne	<b>EAD 330196-00-0604</b>	<b>ETA 13/0560 Anneks C1</b>	<b>EAD 330196-00-0604</b>
karakteristisk forskydningsbæreevne	<b>EAD 330196-00-0604</b>	<b>NPD</b>	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	<b>EAD 330196-00-0604</b>	<b>ETA 13/0560 Anneks C1</b>	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	<b>EAD 330196-00-0604</b>	<b>ETA 13/0560 Anneks C1</b>	


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), 19/07/2018

  
**G. HILDENBRAND**  
Markeds- og Udviklingsdirektør

  
**A. AUBIER**  
Fabrikschef

