



## YDEEVNEDEKLARATION

**DoP No. 0764-CPR-0108 - 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 HSBR14 (code 011391/011390/053953/057572)**
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-08/0040 (16/05/2018),**

**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>	Krudtdrevne fastgørelsesmidler
<b>Til brug i</b>	Stål element ( $\geq S235$ ; $\geq 6$ mm) Stål element for fastgørelse af tyndplader ( $\geq S280$ ) <b>HSBR14</b>
<b>Option / kategori</b>	/
<b>Lasttype</b>	Statisk og kvasistatisk Vind
<b>Materiale</b>	<u>Forzinket stål (10 mm)</u> for brug udvendig ved atmosfærisk påvirkning og i permanent fugtigt indendørs miljø.
<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 1**
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::

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

og udstedte **ETA-08/0040 (16/05/2018)**

på grundlag af **EAD 330153-00-0602**,

udførte **0764-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 trækbæreevne	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	ETA-08/0040 Anneks 3	EAD 330153-00-0602
karakteristisk forskydningsbæreevne	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	ETA-08/0040 Anneks 3	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	NPD	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	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), 19/07/2018

  
**G. HILDENBRAND**  
Markeds- og Udviklingsdirektør

  
**A. AUBIER**  
Fabrikschef

