



YTELSESERKLÆRING

DoP No. 0764-CPR-0108 - NW

(versjon 2)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_NW_archives.zip

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **SPIT HSBR14 (code 011391/011390/053953/057572)**
2. Type-, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggvaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:
ETA-08/0040 (16/05/2018),
Batchnummer: se produktets emballasje
3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Type	Festemateriell med bruk av krutt
til bruk i	Stålstav (\geq S235; \geq 6 mm) Stålstaver for innfesting av stålplater (\geq S280) HSBR14
Alternativ / Kategori	/
last	Statisk og kvasi-statisk Vind
Materiale	Forzinket stål (10 mm) til bruk i innvendig og utvendig miljø som ikke er særlig aggressivt
Temperaturområde (hvis aktuelt)	/

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgaven angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):--
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V, :
System 1
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: det meldte (organs navn og identifikasjonsnummer, om relevant) har utført i samsvar med system (beskrivelse av tredjemannsoppgaver som fastsatt i vedlegg V) og har utstedet (sertifikat for konstant ytelse,samsvarssertifikat for produksjonskontroll i fabrikk, prøving-/beregningsrapporter – alt etter som hva som er relevant): --

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for: (det tekniske vurderingsorgans navn og identifikasjonsnummer, om relevant) har utstedt (referansenummer for den europeiske tekniske vurdering) på grunnlag av (referansenummer for det europeiske vurderingsdokument) har utført i samsvar med system (beskrivelse av tredjemannsoppgaver som fastsatt i vedlegg V) og har utstedt (sertifikat for konstant ytelse, samsvarssertifikat for produksjonskontroll i fabrikk, prøving-/beregningsrapporter – alt etter som hva som er relevant):

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Og utstedt **ETA-08/0040 (16/05/2018)**

på grunnlag av **EAD 330153-00-0602,**

utførte **0764-CPR** etter system **System 1**

- i. Bestemmelse av produkttype på grunnlag av typetesting (inkludert prøvetaking), ordnet beregningstype, verdier eller beskrivende dokumentasjon av produktet;
- ii. Innledende inspeksjon av fabrikkens produksjonsanlegg og produksjonskontroll;
- iii. Kontinuerlig overvåking, vurdering og evaluering av fabrikkens produksjonskontroll under System 1.

9. Angitt ytelse:

Viktige egenskaper	Dimensjoneringsmetode	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Karakteristisk motstand mot strekk	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	ETA-08/0040 Vedlegg 3	EAD 330153-00-0602
Karakteristisk motstand mot skjær	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	ETA-08/0040 Vedlegg 3	
Minimum senter- og kantavstand	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	NPD	
Forskyvning i bruksgrensetilstanden	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	NPD	

Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller:: --

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Bourg-Lés-Valence (France), 19/07/2018

G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director

A. AUBIER
Operations Director, Continental Europe Division

