



## YTELSESERKLÆRING

**DoP No. 0764-CPD-0108 - NW**

(versjon 1)

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **SPIT HSBR14**
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 (07/03/2013),**

**Batchnummer: se produktets emballasje**

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Type	Festemateriell med bruk av krutt
til bruk i	Stålstaver for innfesting av stålplater ( $\geq$ S280) <b>HSBR14</b> Stålstav ( $\geq$ S235; $\geq$ 6 mm)
Alternativ / Kategori	/
last	Statisk og kvasi-statisk Vind
Materiale	<u>Forzinket stål (10 <math>\mu</math>m)</u> 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 (07/03/2013)**

på grunnlag av **CUAP Ref.06.02/05**,

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 spesifikasjon
Karakteristisk motstand mot strekk	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	ETA-08/0040 Vedlegg 3	CUAP 06.02/05
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	ETA-08/0040 0	
Forskyvning i bruksgrensetilstanden	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	ETA-08/0040 0	

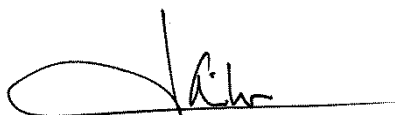
Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller:: --

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

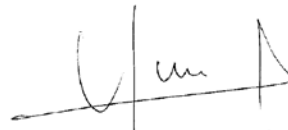
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Bourg-Lés-Valence (France), 01/07/2013



**G. JAILLET**

Business Development & Innovation Director



**C. QUERRY**

BU Manager Anchors Manufacturing

