



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 0764-CPR-0108 - IT

(Versione 2)

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **SPIT HSBR14 (code 011391/011390/053953/057572)**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4

ETA-08/0040 (16/05/2018),

Numero di lotto: vedi confezione del prodotto

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Tipo generico	Fissaggio mediante chiodatura a carica propulsiva
Per uso in	Elemento in acciaio (\geq S235 ; \geq 6 mm) Elementi in acciaio per fissaggio di lamiera profilata in acciaio (\geq S280) HSBR14
Opzione / categoria	/
Carichi	Statici e quasi-statici Vento
Materiale	<u>Acciaio elettro-zincato (10 mm)</u> per esercizio in ambiente interno od esterno non aggressivo (corrosione)
campo di temperatura, se applicabile	/

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: --

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **Sistema 1**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:--

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

ha rilasciato **ETA-08/0040 (16/05/2018)**

in base a **EAD 330153-00-0602**,

Organismo di valutazione tecnica **0764-CPR** effettuata secondo il **Sistema 1**

- i. Determinazione del tipo di prodotto in base dei test di tipo (incluso campionamento), calcoli di tipo, tabelle descrittive e documentazione relativa al prodotto;
- ii. Ispezione iniziale del sito produttivo e del sistema di controllo della produzione;
- iii. Costante sorveglianza, definizione e valutazione del controllo di produzione secondo Sistema 1

9. Prestazione dichiarata :

Requisiti essenziali	Metodo di progettazione	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Resistenza caratteristica in trazione	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	ETA-08/0040 Allegato 3	EAD 330153- 00-0602
Resistenza caratteristica al taglio	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	ETA-08/0040 Allegato 3	
Spaziatura minima e distanza minima dal bordo	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	NPD	
Sfilamento allo stato limite di esercizio	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	NPD	

Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde: --

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

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


G. HILDENBRAND
Direttore Sviluppo & Innovazione


A. AUBIER
Direttore Unità di Produzione Ancoranti

