



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 0679-CPR-0018 - 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 TRIGA Z XTREM**
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-05/0044 (20/08/2015),
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	Ancorante ad espansione a controllo di coppia (con guscio d'espansione)
Per uso in	Calcestruzzo da C20/25 a C50/60 Calcestruzzo teso (fessurato) : M8,M10,M12,M16,M20 Sismico C1, C2 : M10, M12, M16
Opzione / categoria	1 / C1, C2
Carichi	Statici e quasi-statici Azione del fuoco diretto (TR020) Sismico C1, C2 : M10, M12, M16
Materiale	<u>Acciaio elettro-zincato</u> per esercizio in ambiente interno, secco
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:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

ha rilasciato **ETA-05/0044 (20/08/2015)**

in base a **ETAG-001-2**,

Organismo di valutazione tecnica **0679-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	Allegato C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Allegato C1 ETA-05/0044 Allegato C5 ETA-05/0044 Allegato C11, C12	ETAG 001-1,2, Annex E, EOTA TR 045
Resistenza caratteristica al taglio	Allegato C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Allegato C2 ETA-05/0044 Allegato C6 ETA-05/0044 Allegato C11, C12	
Spaziatura minima e distanza minima dal bordo	Allegato C CEN/TS 1992-4	ETA-05/0044 Allegato B2 ETA-05/0044 Allegato B2	
Sfilamento allo stato limite di esercizio	Allegato C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Allegato C13 ETA-05/0044 Allegato C13 ETA-05/0044 Allegato C12	

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), 15/10/2015



C. LOMBARD
Direttore Sviluppo & Innovazione



A. AUBIER
Direttore Unità di Produzione Ancoranti

