



#

#

#  
#  
#

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**DoP No. 0679-CPR-1078 - IT**  
(Versione 2)

To see the previous versions of DoP, click on : [http://dop-fixings.com/SPIT/DOP\\_SPIT\\_archives/Dop\\_IT\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_IT_archives.zip)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **SPIT FIX 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-15/0388 (05/10/2020),**  
**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:

<b>Tipo generico</b>	Ancorante ad espansione a controllo di coppia (tipo a prigioniero)
<b>Per uso in</b>	Calcestruzzo da C20/25 a C50/60 Calcestruzzo teso (fessurato) : <b>M8,M10,M12,M16, M20</b> Sismico C1 <b>C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20</b>
<b>Opzione / categoria</b>	1 / C1, C2
<b>Carichi</b>	Statici e quasi-statici Azione del fuoco diretto : M8,M10,M12,M16, M20 Sismico C1 <b>C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20</b>
<b>Materiale</b>	<u>Acciaio elettro-zincato</u> per esercizio in ambiente interno, secco
<b>campo di temperatura, se applicabile</b>	/

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-15/0388 (05/10/2020)**

in base a **EAD 330232-01-0601**,

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	<b>Statici e quasi-statici Seismic C1, C2 Fire</b>	<b>ETA-15/0388 Allegato C1, C2 ETA-15/0388 Allegato C10,C12 ETA-15/0388 Allegato C16,C17</b>	<b>EAD 330232-01-0601</b>
Resistenza caratteristica al taglio	<b>Statici e quasi-statici Seismic C1, C2 Fire</b>	<b>ETA-15/0388 Allegato C5 ETA-15/0388 Allegato C11,C14 ETA-15/0388 Allegato C16,C17</b>	
Sfilamento allo stato limite di esercizio	<b>Statici e quasi-statici Seismic C1, C2 Fire</b>	<b>ETA-15/0388 Allegato C7, C9 ETA-15/0388 Allegato C12,C14 ETA-15/0388 Allegato C16,C17</b>	

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), 24/02/2021

  
**G. HILDENBRAND**  
Direttore Sviluppo & Innovazione

  
**A. AUBIER**  
Direttore Unità di Produzione Ancoranti#

