



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**DoP No. 1020-CPR-090-057204 - IT**

(Versione 1)

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 MULTI-MAX 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 22/0824 (01/12/2022),**  
**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>	Ancoraggio chimico con barre filettate e ferri d'armatura
<b>Per uso in</b>	Calcestruzzo da C20/25 a C50/60 Calcestruzzo teso (fessurato), Sismico C1 : <b>M10,M12,M16,M20,M24</b> Sismico C2 : <b>M12, M16, M20</b>
<b>Opzione / categoria</b>	1 / C1, C2
<b>Carichi</b>	Statici e quasi-statici Sismico C1 Sismico C2
<b>Materiale</b>	<u>Acciaio elettro-zincato</u> per esercizio in ambiente interno, secco <u>Acciaio inossidabile (A4)</u> per esercizio in ambiente interno od esterno non aggressivo (corrosione) <u>Acciaio ad alta resistenza alla corrosione</u> per esercizio in ambiente interno od esterno aggressivo (corrosione)
<b>campo di temperatura, se applicabile</b>	-40 +80°C

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:

**TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek**

ha rilasciato **ETA 22/0824 (01/12/2022)**

in base a **EAD 330499-01-0601**,

Organismo di valutazione tecnica **1020-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 Sismico C1, C2</b>	<b>Allegato C1, C2 Allegato C6, C7</b>	<b>EAD 330499-01-601</b>
Resistenza caratteristica al taglio	<b>Statici e quasi-statici Sismico C1, C2</b>	<b>ETA 22/0824 Allegato C3, C4 ETA 22/0824 Allegato C3, C4</b>	
Sfilamento allo stato limite di esercizio	<b>Statici e quasi-statici Seismic C1, C2</b>	<b>Allegato C5 Allegato C7</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), 09/01/2023



**A. AUBIER**

Direttore Unità di Produzione Ancoranti





## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**DoP No. 1020-CPR-090-057206 - IT**

(Versione 1)

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 MULTI-MAX 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 22/0823 (01/12/2022),**  
**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>	Ancoraggio chimico per connessioni con ferri post-installati
<b>Per uso in</b>	Calcestruzzo da C12/15 a C50/60 Calcestruzzo teso (fessurato) : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
<b>Opzione / categoria</b>	-- / 2
<b>Carichi</b>	Statici e quasi-statici Azione del fuoco diretto : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
<b>Materiale</b>	<u>Ferri d'armatura classe B e C</u> secondo EN 1992-1-1
<b>campo di temperatura, se applicabile</b>	-40 +80°C

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:

**TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek**

ha rilasciato **ETA 22/0823 (01/12/2022)**

in base a **EAD 330087-01-0601**,

Organismo di valutazione tecnica **TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek** 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>EN 1992-1-1 Fire</b>	<b>ETA 22/0823 Allegato C1 Allegato C2</b>	<b>EAD 330087-00-0601</b>
Sfilamento allo stato limite di esercizio		<b>NPD</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), 09/01/2023



**A. AUBIER**

Direttore Unità di Produzione Ancoranti

