



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 0679-CPD-0074 - IT

(Versione 1)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **SPIT EPOMAX**
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-05/0111 (05/06/2012),
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	0
Per uso in	Calcestruzzo compresso (non-fessurato) : M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (barre) and M8,M10,M12,M16,M20 (ATP) Calcestruzzo da C20/25 a C50/60
Opzione / categoria	7/ 2
Carichi	Statici e quasi-statici
Materiale	<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)
campo di temperatura, se applicabile	-40 +120°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:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

ha rilasciato **ETA-05/0111 (05/06/2012)**

in base a **ETAG-001-5,**

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	TR 029 (per barre filettate) Allegato C (per ATP)	ETA-05/0111 Allegato 9 ETA-05/0111 Allegato 11	ETAG 001-1,5
Resistenza caratteristica al taglio	TR 029 (per barre filettate) Allegato C (per ATP)	ETA-05/0111 Allegato 10 ETA-05/0111 Allegato 12	
Spaziatura minima e distanza minima dal bordo	TR 029 (per barre filettate) Allegato C (per ATP)	ETA-05/0111 Allegato 8 ETA-05/0111 Allegato 8	
Sfilamento allo stato limite di esercizio	TR 029 (per barre filettate) Allegato C (per ATP)	ETA-05/0111 Allegato 9 &10 ETA-05/0111 Allegato 11 &12	

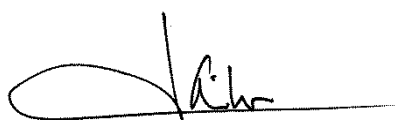
Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde: --

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

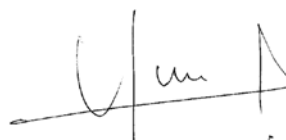
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

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



G. JAILLET
Direttore Sviluppo & Innovazione



C. QUERRY
Direttore Unità di Produzione Ancoranti





DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 0679-CPD-0355 - IT

(Versione 1)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **SPIT EPOMAX**
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-08/0201 (17/06/2013),
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	Ancoraggio chimico per connessioni con ferri post-installati
Per uso in	Calcestruzzo teso (fessurato) : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32 Calcestruzzo da C12/15 a C50/60
Opzione / categoria	-- / 2
Carichi	Statici e quasi-statici
Materiale	<u>Acciaio elettro-zincato</u> per esercizio in ambiente interno, secco
campo di temperatura, se applicabile	-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:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

ha rilasciato **ETA-08/0201 (17/06/2013)**

in base a **TR023**,

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	EN 1992-1-1	ETA-08/0201 Allegato 11	TR 023
Resistenza caratteristica al taglio	EN 1992-1-1	NPD	
Spaziatura minima e distanza minima dal bordo	EN 1992-1-1	ETA-08/0201 Allegato 7	
Sfilamento allo stato limite di esercizio	EN 1992-1-1	NPD	

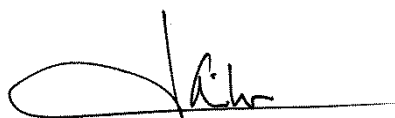
Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde: --

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

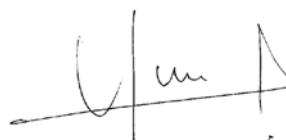
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

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



G. JAILLET
Direttore Sviluppo & Innovazione



C. QUERRY
Direttore Unità di Produzione Ancoranti





DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 0679-CPD-0549 - IT

(Versione 1)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **SPIT EPCON C8**
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-10/0309 (11/10/2010),
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	Ancoraggio chimico con barre filettate e ferri d'armatura
Per uso in	Calcestruzzo teso (fessurato) : M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (barre) Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (ferri) Calcestruzzo da C20/25 a C50/60
Opzione / categoria	1 / 2
Carichi	Statici e quasi-statici
Materiale	<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)
campo di temperatura, se applicabile	-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:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

ha rilasciato **ETA-10/0309 (11/10/2010)**

in base a **ETAG-001-5,**

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	TR 029 (per barre filettate) TR 029 (per ferri)	ETA-10/0309 Allegato 11 ETA-10/0309 Allegato 14	ETAG 001-1,5
Resistenza caratteristica al taglio	TR 029 (per barre filettate) TR 029 (per ferri)	ETA-10/0309 Allegato 12 ETA-10/0309 Allegato 15	
Spaziatura minima e distanza minima dal bordo	TR 029 (per barre filettate) TR 029 (per ferri)	ETA-10/0309 Allegato 5 ETA-10/0309 Allegato 6	
Sfilamento allo stato limite di esercizio	TR 029 (per barre filettate) TR 029 (per ferri)	ETA-10/0309 Allegato 13 ETA-10/0309 Allegato 16	

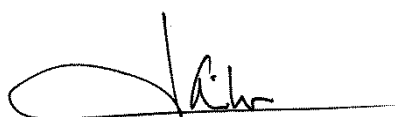
Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde: --

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

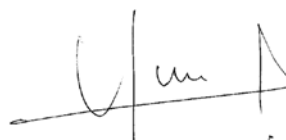
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

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



G. JAILLET
Direttore Sviluppo & Innovazione



C. QUERRY
Direttore Unità di Produzione Ancoranti





DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 0679-CPD-0276 - IT

(Versione 1)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **SPIT EPCON C8**
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-07/0189 (12/09/2012),
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	Ancoraggio chimico per connessioni con ferri post-installati
Per uso in	Calcestruzzo teso (fessurato) : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32,Ø40 Calcestruzzo da C12/15 a C50/60
Opzione / categoria	-- / 2
Carichi	Statici e quasi-statici
Materiale	<u>Ferri d'armatura classe B e C</u> secondo EN 1992-1-1
campo di temperatura, se applicabile	-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:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

ha rilasciato **ETA-07/0189 (12/09/2012)**

in base a **TR023**,

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	EN 1992-1-1	ETA-07/0189 Allegato 10	TR 023
Resistenza caratteristica al taglio	EN 1992-1-1	NPD	
Spaziatura minima e distanza minima dal bordo	EN 1992-1-1	ETA-07/0189 Allegato 6	
Sfilamento allo stato limite di esercizio	EN 1992-1-1	NPD	

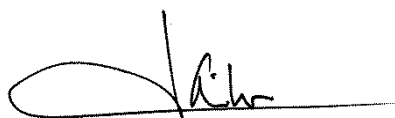
Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde: --

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

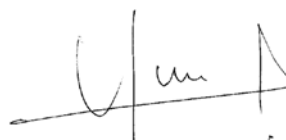
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

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



G. JAILLET
Direttore Sviluppo & Innovazione



C. QUERRY
Direttore Unità di Produzione Ancoranti

