

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. **0679-CPR-0911 - IT**

(Versione 2)

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **ELEMATIC PRIME BLOK**
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-13/0739 (19/06/2018), Allegato A1 -
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 compresso (non-fessurato) : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20 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° + 40°C |

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto, 5 -35127 Padova - Italia
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-13/0739 (19/06/2018)**

in base a **EAD 330087-00-0601**,

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 | EN 1992-1-1 | ETA-13/0739 Allegato C1 | EAD 330087-00- 0601 |
| Resistenza caratteristica al taglio | EN 1992-1-1 | NPD | |
| Spaziatura minima e distanza minima dal bordo | EN 1992-1-1 | ETA-13/0739 Allegato B3 | |
| Sfilamento allo stato limite di esercizio | EN 1992-1-1 | ETA-13/0739 Allegato C1 & PD | |

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:

Padova, 01/07/2018

ANDREA SANTINI
General Manager



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. **0679-CPR-0907 - IT**

(Versione 2)

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **ELEMATIC PRIME BLOK**
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-13/0737 (01/06/2018), Allegato 1 -
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 compresso (non-fessurato) : M8,M10,M12,M16,M20,M24 Calcestruzzo da C20/25 a C50/60 |
| Opzione / categoria | 7/ 1 |
| 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° + 40°C |

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto, 5 -35127 Padova - Italia
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-13/0737 (01/06/2018)**

in base a **EAD 330499-00-601,,**

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) | ETA-13/0737 Allegato C1 | EAD 330499-00- 601, |
| Resistenza caratteristica al taglio | TR 029 (per barre filettate) | ETA-13/0737 Allegato C2 | |
| Spaziatura minima e distanza minima dal bordo | TR 029 (per barre filettate) | ETA-13/0737 Allegato B2 | |
| Sfilamento allo stato limite di esercizio | TR 029 (per barre filettate) | ETA-13/0737 Allegato C1 & C2 | |

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:

Padova, 01/07/2018

ANDREA SANTINI
General Manager



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. **0679-CPR-0908 - IT**

(Versione 2)

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

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **ELEMATIC PRIME BLOK**
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-13/0741 (18/06/2018), Allegato 1 -
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 uso in | Muratura : M8,M10,M12 Muratura in calcio silicato, mattoni in laterizio forato, blocchi in calcestruzzo forato |
| Opzione / categoria | B,C |
| 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° + 40°C |

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
ITW CONSTRUCTION PRODUCTS ITALY SRL Viale Regione Veneto, 5 -35127 Padova - Italia
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-13/0741 (18/06/2018)**

in base a **EAD 330076-00-604**,

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 | TR054 | ETA-13/0741 Allegato C1 | EAD 330076-00- 604 |
| Resistenza caratteristica al taglio | TR054 | ETA-13/0741 Allegato C1 | |
| Spaziatura minima e distanza minima dal bordo | TR054 | ETA-13/0741 Allegato C3 | |
| Sfilamento allo stato limite di esercizio | TR054 | ETA-13/0741 Allegato C1 & C1 | |

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:

Padova, 01/07/2018

ANDREA SANTINI
General Manager

