



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 2873-CPR-413/10.2020-4 - IT

(Versione 1)

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 TAPCON 6x30**
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-17/0174 (29/03/0217),
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 | Vite per calcestruzzo |
| Per uso in | Calcestruzzo da C20/25 a C50/60 Calcestruzzo teso (fessurato) : Ø6x30 |
| Opzione / categoria | |
| Carichi | Statici e quasi-statici Azione del fuoco diretto (TR020) |
| Materiale | <u>Acciaio elettro-zincato</u> per esercizio in ambiente interno od esterno non aggressivo (corrosione) |
| 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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

ha rilasciato **ETA-17/0174 (29/03/2017)**

in base a **ETAG-001-6,**

Organismo di valutazione tecnica **1343-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 TR 020 | ETA-17/0174 Allegato C1 ETA-17/0174 Allegato C1 ETA-17/0174 | ETAG 001-1,6 |
| Resistenza caratteristica al taglio | Allegato C, CEN/TS 1992-4 TR 020 | ETA-17/0174 Allegato C1 ETA-17/0174 Allegato C1 ETA-17/0174 | |
| Spaziatura minima e distanza minima dal bordo | Allegato C, CEN/TS 1992-4 TR 020 | ETA-17/0174 Allegato C1 ETA-17/0174 Allegato C1 | |
| Sfilamento allo stato limite di esercizio | Allegato C, CEN/TS 1992-4 TR 020 | NPD ETA-17/0174 ETA-17/0174 | |

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), 11/04/2017


G. HILDENBRAND
Direttore Sviluppo & Innovazione


A. AUBIER
Direttore Unità di Produzione Ancoranti

