

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DoP Nr. 0911003102-2017-07

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **injection system VMU plus**
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-13/0909, Appendice A2, A3
Numero di lotto: stampato sull'imballo g

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Prodotto-tipo	Ancorante chimico
Utilizzo previsto	Muratura
Opzione	b, c & d
Tipologia di carico	Statico o quasi statico
Materiale	<u>Acciaio zincato a caldo:</u> Solo per uso interno in condizioni asciutte Gamma di misure: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10 <u>Acciaio zincato:</u> Solo per uso interno in condizioni asciutte Gamma di misure: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10 <u>Acciaio inossidabile (A4):</u> Trova impiego in locali interni così come all'esterno, se non sono presenti condizioni particolarmente aggressive Gamma di misure: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10 <u>Acciaio resistente alla corrosione (HCR):</u> Trova impiego in locali interni così come all'esterno, in condizioni particolarmente aggressive Gamma di misure: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10
Intervallo di temperatura	T _a : -40 °C - +40 °C T _b : -40 °C - +80 °C T _c : -40 °C - +120 °C

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
74635 Kupferzell

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 il seguente Benestare Tecnico:

ETA-13/0909

sulla base di

ETAG 029

L'organismo di certificazione dei prodotti 1343-CPR ha effettuato le prove secondo il Sistema 1:

- i) determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto;
- ii) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- iii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

rilasciando il seguente: Certificato di costanza della prestazione 1343-CPR-M 550-14/08.14

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Metodo di dimensionamento	Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
Resistenza caratteristica in muratura	ETAG 029, Appendice C	ETA-13/0909, Appendice C	ETAG 029
Interasse minimo e distanza minima dai bordi	ETAG 029, Appendice C	ETA-13/0909, Appendice C	
Spostamento in uso	ETAG 029, Appendice C	ETA-13/0909, Appendice C	

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 del fabbricante da:

ppa. Wolfgang Rau, Bereichsleiter Produktmanagement
(Name und Funktion)

Kupferzell, 2017-07-20
(Ort und Datum)

.....
(Unterschrift)