



...eine starke Verbindung

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DoP Nr. MKT-430 - it

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MKT injection system VME**
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-13/0773, Appendice 3
Numero di lotto: stampato sull'imballo

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	Calcestruzzo non fessurato C20/25 - C50/60 (EN 206)
Opzione	7
Tipologia di carico	Statico o quasi statico
Materiale	<u>Barre di armatura (B 500 B):</u> Gamma di misure: Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25 <u>Acciaio zincato:</u> Solo per uso interno in condizioni asciutte Gamma di misure: M10, M12, M16, M20, M24 <u>Acciaio inossidabile (A4):</u> Trova impiego in locali interni così come all'esterno, se non sono presenti condizioni particolarmente aggressive Gamma di misure: M10, M12, M16, M20, M24 <u>Acciaio resistente alla corrosione (HCR):</u> Trova impiego in locali interni così come all'esterno, in condizioni particolarmente aggressive Gamma di misure: M10, M12, M16, M20, M24
Intervallo di temperatura (se applicabile)	Area I: -40 °C - +40 °C Area II: -40 °C - +60 °C Area III: -40 °C - +72 °C

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

MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG
Auf dem Immel 2
D - 67685 Weilerbach

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-13/0773

sulla base di

ETAG 001-5

L'organismo di certificazione dei prodotti 0756-CPD 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 conformità 0756-CPD-0592

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Metodo di dimensionamento	Prestazione		Specifiche tecniche armonizzate
		Asta filettata	Barre di armatura	
Resistenza caratteristica a trazione	TR 029	ETA-13/0773, Appendice 9	ETA-13/0773, Appendice 12	ETAG 001
Resistenza caratteristica ai carichi orizzontali	TR 029	ETA-13/0773, Appendice 10	ETA-13/0773, Appendice 13	
Interasse minimo e distanza minima dai bordi	TR 029	ETA-13/0773, Appendice 5		
Spostamento in uso	TR 029	ETA-13/0773, Appendice 11	ETA-13/0773, Appendice 14	

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:


Lore Weustenhagen
 (Amministratrice Delegata)
 Weilerbach, 30.06.2013

i.V. 
Dipl.-Ing. Detlef Bigalke
 (Direttore del Sviluppo del Prodotto)

