

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP Nro. 0904000002-2018-04

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Tassello a percussione E / ES**
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-05/0116, Allegato A4
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	Tassello ad espansione a percorso controllato
Utilizzo previsto	Calcestruzzo fessurato e non fessurato C20/25 - C50/60 (EN 206): Gamma di misure: tutto Calcestruzzo fessurato e non fessurato C12/15 - C50/60 (EN 206) e Lastre alveolari in calcestruzzo precompresso C30/37 a C50/60: Gamma di misure: ES M6x25, ES M8x25, ES M10x25, ES M12x25
	solo per fissaggio multiplo in applicazioni non strutturali
Opzione	ETAG 001-06
Tipologia di carico	Statico e quasi statico
Materiale	<u>Acciaio zincato:</u> Solo per uso interno in condizioni asciutte Gamma di misure: ES M6x25, E/ES M6x30, ES M8x25, E/ES M8x30, E/ES M8x40, ES M10x25, ES M10x30, E/ES M10x40, ES M12x25, E/ES M12x50, E/ES M16x65 <u>Acciaio inossidabile (A4):</u> Trova impiego in locali interni così come all'esterno, se non sono presenti condizioni particolarmente aggressive Gamma di misure: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65 <u>Acciaio resistente alla corrosione (HCR):</u> Trova impiego in locali interni così come all'esterno in condizioni particolarmente aggressive Gamma di misure: E/ES M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M16x65
Intervallo di temperatura	--

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 2+**
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: --

Seite 1 von 2

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-05/0116

sulla base di

ETAG 001-6

L'organismo di certificazione dei prodotti 1343-CPR ha effettuato le prove secondo il Sistema 2+:

- i) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

rilasciando il seguente: Certificato di costanza della prestazione 1343-CPR-M 550-7 / 08.14

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Metodo di dimensionamento	Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
Resistenza caratteristica a trazione	ETAG 001, Allegato C	Allegato C1-C3	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4		
Resistenza caratteristica ai carichi orizzontali	ETAG 001, Allegato C	Allegato C1-C3	
	CEN/TS 1992-4		
Resistenza caratteristica al fuoco	ETAG 001, Allegato C	Allegato C4-C5	
	CEN/TS 1992-4		

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, 2018-04-30
(Ort und Datum)



(Unterschrift)