

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. LE_0903450200_00_M_WIT-VM 250(4)

**La presente è la versione tradotta dal tedesco.
In caso di incertezze si considera valido l'originale in tedesco**

1. Codice di identificazione unico del prodotto:

Ancorante chimico (sistema ad iniezione) Würth WIT-VM 250 + SH e WIT-Nordic + SH
Prefisso art.: 0903 450 2*; 0903 450 10*;
0905 46*; 0905 47*; 5916 0*; 5916 1*; 5916 2*;
0903 44 123; 0903 44 164; 0903 44 165; 0903 44 203; 0903 44 204; 0903 44 205

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-16/0757, Allegato A2
Numero di lotto: stampato sull'imballo

3. Utilizzo/i previsto/i:

Prodotto-tipo	Tassello chimico (sistema ad iniezione) nelle misure M8, M10, M12, M16 e IG M6, IG M8, IG M10 per l'ancoraggio in muratura
Utilizzo previsto	Muratura: mattoni conformi a EN 771-1 mattoni silico-calcarei conformi a EN 771-2 mattoni in calcestruzzo poroso conformi a EN 771-3 mattoni in calcestruzzo cellulare conformi a EN 771-4
Tipologia di carico	Carichi statici e quasi statici
Materiale	Acciaio zincato: Solo per uso interno in condizioni asciutte Gamma di misure: M8, M10, M12, M16 e IG M6, IG M8, IG M10 Acciaio inossidabile (A4): Per applicazioni all'interno così come all'esterno, se non sono presenti condizioni particolarmente aggressive Gamma di misure: M8, M10, M12, M16 e IG M6, IG M8, IG M10 Acciaio resistente alla corrosione (HCR): Per applicazioni all'interno così come all'esterno, in condizioni particolarmente aggressive Gamma di misure: M8, M10, M12, M16 e IG M6, IG M8, IG M10 Bussola a rete di plastica: SH12x80, SH16x85, SH16x130, SH20x85, SH20x130, SH20x200
Uso previsto	Installazione: Muratura asciutta e umida Categoria d'utilizzo: <ul style="list-style-type: none"> • Categoria d/d - Installazione ed utilizzo in muratura asciutta • Categoria w/w - Installazione ed utilizzo in muratura bagnata (incl. categoria w/d - Installazione in muratura bagnata ed utilizzo in muratura asciutta)
Intervallo di temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • T_o: da -40 °C a +40 °C (temperatura max. temporanea +40 °C e temperatura max. continuativa +24 °C) • T_i: da -40 °C a +80 °C (temperatura max. temporanea +80 °C e temperatura max. continuativa +50 °C) • T_c: da -40 °C a +120 °C (temperatura max. temporanea +120 °C e temperatura max. continuativa +72 °C)

4. Fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5

**Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Str. 12 - 17
D – 74653 Künzelsau**

5. Mandatario ai sensi dell'articolo 12, paragrafo 2

Non applicabile

6. Sistema/i di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V

Sistema 1

7. a) Se il prodotto da costruzione rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

EN Numero e DATA DI EMISSIONE

Nel caso del punto 7a), allora organismo/i notificato/i

Numero d'identificazione dell'organismo notificato

7. b) Se il prodotto di costruzione è supportato da un Documento per la Valutazione Europea

ETAG 029 (aprile 2013)

Nel caso del punto 7b), allora
Valutazione tecnica europea

ETA-16/0757 – rilasciata in data 15.12.2016

Organismo di valutazione tecnica

Deutsches Institut für Bautechnik (Istituto tedesco per la tecnica delle costruzioni) DIBt

Organismo notificato

MPA (Istituto per il controllo dei materiali da costruzione) Darmstadt (1343)

Dichiarazione di stabilità della prestazione

1343-CPR-M526-13

8. Prestazione/i dichiarata/e

Dichiarazione: nel caso delle specifiche tecniche armonizzate le caratteristiche essenziali definite per l'uso o gli usi previsti riportati al punto 2

Per ogni caratteristica essenziale, la prestazione dichiarata, espressa in livello o classe. Qualora non venga dichiarata alcuna prestazione, scrivere le lettere "NPD" (no performance determined / nessuna prestazione determinata).

Caratteristiche essenziali	Metodo di dimensionamento	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Valori caratteristici in caso di sollecitazione a trazione	ETAG 029 Allegato C	ETA-16/0757, Allegati da C1 a C45	ETAG 029
Valori caratteristici in caso di carichi orizzontali	ETAG 029 Allegato C	ETA-16/0757, Allegati da C1 a C45	
Variazioni per il certificato di idoneità all'uso	ETAG 029 Allegato C	ETA-16/0757, Allegati C5, C8, C11, C14, C17, C20, C23, C26, C29, C32, C35, C38, C41, C43, C45	

9. Qualora sia stata usata una documentazione tecnica adeguata e/o la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38

a) NUMERO DI RIFERIMENTO della documentazione usata

b) Requisiti soddisfatti dal prodotto

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla prestazione dichiarata/alle prestazioni dichiarate. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del suddetto fabbricante.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:



Frank Wolpert
(Responsabile gestione prodotto)
Künzelsau, 27.03.2017



Dr.-Ing. Siegfried Beichter
(Procuratore Responsabile qualità)