

#DOP 230036

KIT BARRE FILETTATE RESITHERM®

Sistema di fissaggio a distanza

1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO

Codice articolo	Descrizione
0903 385 16	KIT 2 BARRE FILETTATE RESITHERM 16

2. Numero di tipo, di lotto o di serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione, come richiesto dall'articolo 11, paragrafo 4:

ETA-23/00369 [dal 24.01.2023], allegato A4
 Numero di lotto: vedere la confezione del prodotto

3. USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE IN ACCORDO ALLA SPECIFICA TECNICA

Tipo generico	Sistema di montaggio a distanza
Per l'uso in	<p>Il sistema viene utilizzato per le installazioni a distanza nei seguenti materiali di base isolati ETICS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcestruzzo fessurato o non fessurato di peso normale (materiale di base gruppo a) • Mattoni in muratura piena (materiale di base gruppo b) • Mattoni forati o cavi (materiale di base gruppo c) • calcestruzzo aerato autoclavato (materiale di base gruppo d) <p>ResiTHERM® 16 e ResiTHERM® 12 devono essere utilizzati insieme alle seguenti malte da iniezione :</p> <p>Gruppo di materiali di base a - calcestruzzo non fessurato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ETA-19/0579 (HYBRID 3.0) <p>Materiale di base gruppo a - calcestruzzo fessurato e non fessurato</p> <ul style="list-style-type: none"> - ETA-20/0680 (EVO 3.0) <p>Gruppo di materiali di base b, c e d - muratura e calcestruzzo aerato autoclavato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ETA-20-0678 (EVO 3.0) - ETA-19/0580 (HYBRID 3.0)
Opzione / Categoria	a, b, c, d
Caricamento	Statico o quasi statico

#DOP 230036

Materiale	<p>Asta di ancoraggio M16 e M12: -> Acciaio, zincato, resistenza dell'acciaio 8.8 (se si può dimostrare l'atenuta del foro verso l'intonaco ETICS) oppure: -> Acciaio inox A4 secondo EN 10088-3:2014, materiale 1.4401 o 1.4571, classe di resistenza 70</p> <p>ResiTHERM® 16 e ResiTHERM® 12 - modulo di separazione termica: -> Poliammide PA 6 con fibra di vetro</p> <p>Perno filettato M12, vite M12 o perno di riduzione filettato M12/M10: -> Acciaio inox A4 secondo EN 10088-3:2014, materiale 1.4401 o 1.4571</p> <p>I modelli ResiTHERM® 16 e ResiTHERM® 12 devono essere utilizzati in combinazione con il sistema ResiTHERM® 12. malte da iniezione di cui sopra.</p>
Intervallo di temperatura se applicabile	<p>T1: da -40°C a +40°C (temp. max. a lungo termine +24°C, temp. max. a brevetermine +40°C) T2: da -40°C a +80°C (temp. max. a lungo termine +50°C, temp. max. a brevetermine +80°C)</p>

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo di contatto del fabbricante, come richiesto dall'articolo 11, paragrafo 5

UNIFIX SWG s.r.l.
Via Enzenberg, 2
39018 Terlano (Bolzano – Italia)
www.unifix.it

5. Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti specificati all'articolo 12, paragrafo 2

Non rilevante.

6. SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE (all. V)

Sistema 2+.

7. Nel caso della dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione coperto da una norma armonizzata

Non rilevante.

8. In caso di dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una Valutazione Tecnica Europea:

ETA Danmark A/S

Ha emesso:
la Valutazione Tecnica Europea ETA-23/00369

sulla base della Linea Guida
EAD 331985-01-0604 - Sistema di montaggio a distanza

L'organismo notificato **0672** è stato eseguito con il **sistema 2+**:
- Ispezione iniziale della fabbrica e controllo della produzione in fabbrica,
- monitoraggio continuo, valutazione e approvazione del controllo della produzione in fabbrica.

9. PRESTAZIONE DICHIARATA

Caratteristiche essenziali		Metodo di progettazione	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
ResiTHERM® 16 e ResiTHERM® 12 - modulo di separazione termica	Resistenza alla rottura sotto carico di tensione	TR077:2021	ETA-23/0036 (dal 24.01.2023), allegato C1, C3	EAD 331985-01-0604 - Sistema di montaggio a distanza
	Resistenza alla rottura sotto carico di pressione	TR077:2021	ETA-23/0036 (dal 24.01.2023), allegato C3	
	Resistenza alla rottura sotto carico di taglio	TR077:2021	ETA-23/0036 (dal 24.01.2023), allegato C1, C4	
	Resistenza alla rottura sotto carico di pressione e spostamento	TR077:2021	ETA-23/0036 (dal 24.01.2023), allegato C2	
	Resistenza caratteristica sotto carichi di taglio e spostamenti a breve e a lungo termine caricamento	TR077:2021	ETA-23/0036 (dal 24.01.2023), allegato C5 - C8	
	Spostamenti sotto carico di tensione e pressione	TR077:2021	ETA-23/0036 (dal 24.01.2023), allegato C9	
	La trasmittanza termica puntuale <input type="checkbox"/> e la trasmittanza termica equivalente conduttività	EN ISO 6946	ETA-23/0036 (dal 24.01.2023), allegato C11	
	Coppia massima di montaggio del perno filettato M12 rispetto al perno filettato M12 vite		ETA-23/0036 (dal 24.01.2023), allegato B4	
	Sicurezza in caso di incendio		Nessuna prestazione valutata	
Resistenza dell'asta di ancoraggio M16 fissato nel materiale di base			Vedere l'ETA della malta da iniezione utilizzata	

Se è stato utilizzato l'articolo 37 o 38 della Documentazione Tecnica Specifica, i requisiti ai quali il prodotto è conforme:

Non rilevante

Igiene, salute e ambiente

All'interno della catena di approvvigionamento, Unifix è classificata come utilizzatore a valle di sostanze e preparati secondo il Regolamento REACH n° 1907/2006.

Al momento, il prodotto descritto al punto 1. non contiene sostanze considerate SVHC riportate nell'elenco pubblicato sul sito web: http://echa.europa.eu/chem_data/candidate_list_table_en.asp.

La scheda di sicurezza del prodotto è scaricabile dal nostro sito web www.unifix.it

10. Le prestazioni del prodotto identificate ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 9

La presente dichiarazione di prestazione viene rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore identificato al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Gernot Seebacher
(Amministratore Delegato)



Terlano, 15.05.2023

NOTA:

- L'ultimo aggiornamento della Dichiarazione di Prestazione è reperibile sul sito web www.unifix.it.
- La Dichiarazione di Prestazione di prodotti ritirati dal mercato è disponibile su richiesta contattando il nostro Ufficio Tecnico scrivendo all'indirizzo e-mail product@unifix.it, dimostrando la data di acquisto del prodotto.
- Per i prodotti acquistati prima della data riportata in fondo alla Dichiarazione di Prestazione e ancora disponibili sul mercato contattare il nostro Ufficio Tecnico scrivendo all'indirizzo e-mail product@unifix.it, dimostrando la data di acquisto del prodotto.