

DICHIARAZIONE SULLE PRESTAZIONI (DoP)

Secondo il Regolamento prodotti da costruzione (CPR) n. 305/2011

Dichiarazione N. 23/0911237000-001

(IT)

1. Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto: **ancorante dimos HB-T 37**
2. Impiego/uso previsto:

Tipo generico	Sistema di fissaggio distanziato
Per l'uso in	Il sistema viene utilizzato per il fissaggio distanziato nei seguenti materiali di supporto isolati ETICS: <ul style="list-style-type: none">• Mattoni forati o cavi (gruppo materiale di supporto c)
Opzione/categoria	c
Carico	Statico o quasi statico (riposo)
Materiale	Ancorante dimos HB-T 37 (tutte le lunghezze) → Poliammide PA 6 con fibra di vetro Perno filettato M12 o vite M12 → Acciaio inossidabile A4 a norma EN 10088-3:2014, materiale 1.4401 o 1.4571, classe di resistenza 70 o: → Acciaio, zincato o zincato a caldo, classe di resistenza 5.8 L'ancorante dimos HB-T 37 deve essere utilizzato insieme all'ancorante chimico ETA-13/0909 (VMU plus/VMU plus polar): vedere ETA-13/0909
Intervallo di temperatura se applicabile	T1: da -40 °C a +40 °C (temperatura massima a lungo termine +24 °C, temperatura massima a breve termine +40 °C)

3. Produttore:

RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
74635 Kupferzell, Germania

4. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto per l'edilizia come indicato nell'allegato V: **sistema 2+**
 - **Ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione di fabbrica,**
 - **monitoraggio, valutazione e approvazione continui del controllo della produzione di fabbrica.**

5. Documento di valutazione europeo:

EAD 331985-01-0604 - Sistema fissaggio distanziato

Valutazione tecnica europea
ETA-23/0482 dal 05-09-2023

Numero di lotto: vedere la confezione del prodotto

Pagina 1 di 2

Organo per la valutazione tecnica:

ETA Danmark A/S

Organi notificati:

**NB 0672 - Istituto di collaudo dei materiali Università di Stoccarda
(MPA Stuttgart, Istituto Otto-Graf, (FMPA))**

6. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Metodo di progettazione	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Ancorante dimos HB-T 37 - Modulo di separazione termica	Resistenza al cedimento sotto carico di tensione nella muratura	TR077:2021	ETA-23/0483 (dal 05-09-2023), allegato C1	EAD 331985-01-0604 - Sistema fissaggio distanziato
	Resistenza al cedimento sotto carico di taglio nella muratura	TR077:2021	ETA-23/0483 (dal 05-09-2023), allegato C2	
	Resistenza al cedimento sotto carico di pressione	TR077:2021	ETA-23/0483 (dal 05-09-2023), allegato C2	
	Resistenza della barra d'ancoraggio sotto carico di tensione e carico di taglio	TR077:2021	ETA-23/0483 (dal 05-09-2023), allegato C1	
	Spostamenti sotto carico di tensione e carico di pressione in condizioni di carico a breve e lungo termine	TR077:2021	ETA-23/0483 (dal 05-09-2023), allegato C3, C4	
	Distanze minime da bordo e centro	TR077:2021	ETA-23/0483 (dal 05-09-2023) allegato B2	
	Sicurezza in caso di incendio		Nessuna prestazione valutata	

7. Le prestazioni del prodotto sono conformi alle prestazioni dichiarate. La stesura della dichiarazione sulle prestazioni è di esclusiva responsabilità del produttore, secondo quanto previsto dal regolamento (UE) n. 305/2011

Firmato per conto del produttore e a nome del produttore da:



Florian Fuchs

Florian Fuchs

Responsabile reparto gestione prodotti | Ingegneria di applicazione | Qualità

Kupferzell, 05-09-2023