

# Dichiarazione di prestazione (DOP)

**Nome prodotto**  
RÖFIX SismaDur 18

**Numero della dichiarazione di prestazione e codice unico di identificazione del tipo di prodotto**  
421145

**Tipo di prodotto**  
Malta da intonaco (GP) e malta da muratura (G)

**Uso previsto**  
Malta da intonaco (GP) per ambienti interni ed esterni Malta da muratura normale

**Produttore**  
RÖFIX AG • Badstrasse 23 • A-6832 Röthis

**Sistema di valutazione e controllo della costanza della prestazione**  
Sistema 2+

**Organismo notificato**  
Wien Zert (MA 39), Rinnböckstraße 5, 1110 Wien  
1139

ha, sulla base della prima ispezione dello stabilimento e dei controlli interni allo stabilimento stesso, Certificato di conformità dei controlli di produzione interni allo stabilimento

1139 - CPD - 0360/04 Comabbio, IT

1139 - CPD - 0836/17 Oricola, IT

1139 - CPR - 0040/06 Fontanafredda, IT

1139 - CPR - 00358/04 Prevalle, IT

rilasciato ed esegue il controllo continuo e la valutazione dei controlli di produzione interni allo stabilimento secondo il sistema 2+.

Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 998-1
Assorbimento acqua	> 0,3 kg/(m <sup>2</sup> *min0,5)	
Permeabilità al vapore	ca. 23	
Grado di adesione	≥ 1,0 MPa	
Conduktività termica $\lambda_D$	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ per P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ per P=90%	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	NPD	

**La prestazione del prodotto per il quale è stata rilasciata la presente dichiarazione, corrisponde alla prestazione dichiarata. Responsabile per la redazione della presente dichiarazione prestazionale è esclusivamente il produttore nominato nella dichiarazione stessa.**

Firmato a nome e per conto del produttore:

Dr. Wolfgang Brenner, Direttore RÖFIX Italia

---

Nome e funzione

A handwritten signature in black ink, appearing to read "W. Brenner".

---

Röthis, 2021-02-02

Luogo e data del rilascio

---

Firma