

Dichiarazione di prestazione (DOP)

Nome prodotto

**RÖFIX LIGHT Sistema di isolamento termico in EPS
4701**

Tipo di prodotto

Sistema di isolamento termico

Uso previsto

Isolamento termico esterno di pareti di edifici intonacate e non intonacate in muratura o calcestruzzo

Produttore

RÖFIX AG • Badstrasse 23 • A-6832 Röthis

Sistema di valutazione e controllo della costanza della prestazione

Sistema 1 per la reazione al fuoco

Sistema 2+ per tutte le altre caratteristiche essenziali

Organismo notificato

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

**sulla base della Valutazione Tecnica Europea
ETA- 04/0033**

ha eseguito, per quanto riguarda la resistenza al fuoco, il controllo tipologico del prodotto, la prima ispezione dello stabilimento e dei controlli interni allo stabilimento stesso secondo il sistema 1, ed ha rilasciato quanto segue:

Rapporto di classificazione Nr. MA 39 - VFA 2003-1940.01

ed esegue, riguardo alla resistenza al fuoco, il costante controllo e la valutazione dei controlli interni allo stabilimento secondo il sistema 1.

Per gli altri parametri principali l'organismo notificato di cui sopra, 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-0162/04**

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	Specificativa tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	B - s1, d0	Linea guida per la Omologazione Tecnica Europea per "Sistemi di isolamento termico esterni con strato di intonaco", ETAG 004 e sopraccitata Valutazione tecnica Europea.
Assorbimento acqua	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$ (ETAG 004 - 2.2)	
Comportamento termoigrometrico	soddisfatta	
Comportamento gelo/disgelo	soddisfatta	
Resistenza agli urti	$\geq 10 \text{ Joule}$ (cat. I - RÖFIX Unistar LIGHT strato unico con rivestimento murale $\geq 2,0\text{mm}$)	
Permeabilità al vapore acqueo	$sd \geq 1,0 \text{ m}$	
Adesione al supporto	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	
Conduttività termica λ_D	NPD	

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
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:

Direttore generale RÖFIX Italia: Dr. Wolfgang Brenner

(Nome e funzione)



Röthis, 2019-01-04

(Luogo e data del rilascio)

(Firma)