



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

Si allega la Dichiarazione di Prestazione del prodotto ejothem STR H denominata “9 - 024 - 20/0670 - 2024/2” redatta dal fabbricante EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe ai sensi dell’Art.4 del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011. Il prodotto è distribuito da Saint-Gobain Italia all’interno della gamma dei tasselli webertherm TA 9.

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Soggetta ad attività di direzione
e coordinamento di Saint-Gobain
Produits pour la Construction S.A.S.
Via Giovanni Bensi, 8
20152 Milano - Italia
Tel. +39 02 611151

Codice Fiscale e P. IVA 08312170155
sg.ppc@legalmail.it
Registro Imprese Milano Monza
Brianza Lodi n. 08312170155
R.E.A. MI - 1212939
Capitale sociale € 77.305.082,40

www.saint-gobain.it
www.sg-lifeupgrade.it

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 9 - 024 - 20/0670 - 2024/2

IT

EJOT®

1.) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

[ejotherm STR H](#)

2.) Usi previsti:

[Fasciatori per il fissaggio di sistemi compositi di isolamento termico esterno su costruzioni in legno](#)

3.) Fabbricante:

[EJOT SE & Co. KG, Astenbergstraße 21, 57319 Bad Berleburg - Germany](#)

4.) Sistemi di VVCP:

[Sistema 3](#)

5.) Documento per la valutazione europea:

[EAD 333256-00-0603](#)

Valutazione tecnica europea:

[ETA-20/0670](#)

Organismo di valutazione tecnica:

[DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin](#)

Organismi notificati:

[0672 - MPA - Materialprüfanstalt Universität Stuttgart](#)

6.) Prestazioni dichiarate:

a) Resistenza meccanica e stabilità (BWR 1) e sicurezza e accessibilità (BWR 4)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
dimensioni	Vedi allegato 1.2
Angolo di flessione della vite	Vedi allegato 2.1
Resistenza caratteristica alla trazione della vite	Vedi allegato 2.1
Resistenza torsionale caratteristica	Vedi allegato 2.1
momento medio di inserimento	Vedi allegato 2.1
Capacità caratteristica di erogazione correlata alla lunghezza minima di penetrazione	Vedi allegato 2.2
Distanze, distanze dalle estremità e dai bordi degli elementi di fissaggio e spessore minimo del materiale in legno	Vedi allegato 2.2
Durata contro la corrosione della vite	Vedi allegato 2.2
Resistenza al carico caratteristico della piastra di ancoraggio	Vedi allegato 2.1
Vidutinis plokštės standumas	Vedi allegato 2.3
Elevata alcalinità della piastra in plastica	Vedi allegato 2.3

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 9 - 024 - 20/0670 - 2024/2

IT

EJOT®

b) Sicurezza in caso di incendio (BWR 2)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Vite del dispositivo di fissaggio	Classe A1
Materiale plastico della piastra di ancoraggio	Classe E
Tappo isolante in polistirolo	trascurabile
Coppa isolante in polistirolo	Classe E
Cappuccio isolante in lana minerale	Classe A1

e) Economia energetica e ritenzione di calore (BWR 6)

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Punto di trasmittanza termica della vite con piastra per il fissaggio dell'isolamento termico esterno	Allegato 2.3

f) Uso sostenibile delle risorse naturali (BWR 7)

Caratteristiche essenziali	Prestazione

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dr. Jens Weber / direzione

(nome e funzioni)

Bad Laasphe, 10.04.2024

(luogo e data del rilascio)



(firma)