

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 014-CPR-26-05

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **EXTERNA Gyps external wall system**
2. Usi previsti: **Kit per sistemi di pareti esterne non portanti in pannelli minerali**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
6. Documento per la valutazione europea: **EAD 090120-01-0404 (giugno 2024)**
Valutazione tecnica europea: **ETA 26/00073 del 03/03/2026**
Organismo di valutazione tecnica: **ITeC**
Organismo notificato: **ITeC (n.1220)**
7. Prestazioni dichiarate:

N°	Caratteristiche essenziali	Metodo	Prestazioni
Sicurezza in caso di incendio			
1	Reazione al fuoco del sistema	2.2.1.	Lato esterno del sistema: A2-s1,d0
			Lato interno del sistema: A1 o A2-s1,d0 a seconda del tipo di lastra. Fare riferimento al punto 1 della Tabella A1.1.4 dell'ETA 26/0073
2	Resistenza al fuoco del sistema	2.2.2	Fare riferimento al punto 2 della Tabella A1.1.4 dell'ETA 26/0073
3	Comportamento al fuoco della facciata	2.2.3	Non valutata
4	Propensione a sviluppare fumo continuo	2.2.4	Non valutata
Igiene, salute e ambiente			
5	Tenuta all'acqua (protezione contro acqua battente)	2.2.5	Fare riferimento al punto 5 della Tabella A1.1.4 dell'ETA 26/0073
6	Assorbimento d'acqua dello strato di base e del sistema di rasatura	2.2.6.1	Fare riferimento al punto 6 della Tabella A1.1.4 dell'ETA 26/0073
7	Assorbimento d'acqua della lastra GYPSOTECH EXTERNA Gyps	2.2.6.2	Assorbimento superficiale ≤ 180 g/m ² Assorbimento totale 5 %
9	Resistenza alla penetrazione dell'acqua della membrana	2.2.6.3	W1
10	Permeabilità al vapore acqueo del sistema di finitura, delle lastre in cartongesso e delle lastre isolanti	2.2.7	Fare riferimento al punto 9 della Tabella A1.1.4 dell'ETA 26/0073
10	Permeabilità all'aria	2.2.8	Fare riferimento al punto 10 della Tabella A1.1.4 dell'ETA 26/0073
11	Contenuto, emissione e/o rilascio di sostanze pericolose	2.2.9	Non valutata

Sicurezza e utilizzo			
12	Resistenza al carico da vento	2.2.10	Fare riferimento al punto 12 della Tabella A1.1.4 dell'ETA 26/0073
13	Resistenza al carico eccentrico verticale esterno	2.2.11.1	Non rilevante per il sistema
14	Resistenza al carico orizzontale esterno	2.2.11.2	Non rilevante per il sistema
15	Resistenza al carico eccentrico verticale interno	EAD 210005-00-0505 Clause 2.2.7	Non valutata
16	Resistenza al carico statico orizzontale interno	EAD 210005-00-0505 Clause 2.2.8	Non valutata
17	Resistenza all'impatto della superficie esterna del sistema	2.2.12	Fare riferimento al punto 17 della Tabella A1.1.4 dell'ETA 26/0073
18	Resistenza all'impatto della superficie interna del sistema	EAD 210005-00-0505 Clauses 2.2.6.1 and 2.2.6.2	Non valutata
19	Resistenza a carichi orizzontali puntuali	EAD 090062-01-0404 Clause 2.2.10	Non valutata
20	Resistenza meccanica. Forza di adesione	EAD 090019-01-0404 Clause 2.2.6.1	Fare riferimento al punto 20 della Tabella A1.1.4 dell'ETA 26/0073
21	Resistenza meccanica. Resistenza a flessione	2.2.13.1	Fare riferimento al punto alle Tabelle A3.1.2, A4.1.2a-f dell'ETA 26/0073
22	Resistenza meccanica. Resistenza al taglio	EAD 090062-01-0404 Clause 2.2.12.6	Fare riferimento al punto 22 della Tabella A1.1.4 dell'ETA 26/0073
23	Resistenza meccanica. Forza di estrazione	EAD 090062-01-0404 Clause 2.2.12.5	Fare riferimento al punto 23 della Tabella A1.1.4 dell'ETA 26/0073
24	Resistenza meccanica. Resistenza dei profili della sottostruttura del kit	EAD 090062-01-0404 Clause 2.2.12.14	Fare riferimento all'Annex 5 dell'ETA 26/0073
25	Resistenza meccanica. Resistenza dei profili a parentesi della sottostruttura del kit	EAD 090062-01-0404 Clause 2.2.12.17	Non rilevante
26	Resistenza meccanica. Resistenza al taglio dei fissaggi della sottostruttura del kit	EAD 090062-01-0404 Clause 2.2.12.16	Non rilevante
Protezione contro il rumore			
27	Isolamento acustico per via aerea	2.2.14	Non valutato
28	Assorbimento acustico	2.2.15	Non valutato
Economia energetica e ritenzione del calore			
29	Resistenza termica	EAD 090062-01-0404 Clause 2.2.12.15	Non valutato
30	Calore specifico	2.2.16	Non valutato
Aspetti di durabilità			
31	Comportamento igrotermico	EAD 090019-01-0404 Clause 2.2.7.1	Fare riferimento al punto 31 della Tabella A1.1.4 dell'ETA 26/0073
32	Resistenza al gelo-disgelo	EAD 090019-01-0404 Clause 2.2.7.2	Non rilevante perché l'assorbimento d'acqua per capillarità del sistema è inferiore a 0,5 kg/m ² dopo 24 ore di immersione

33	Stabilità dimensionale in presenza di umidità	EAD 090019-01-0404 Clause 2.2.7.3	Fare riferimento al punto 33 della Tabella A1.1.4 dell'ETA 26/0073
34	Stabilità della planarità in presenza di umidità	EAD 090019-01-0404 Clause 2.2.7.4	classe A
35	Espansione termica lineare	EAD 090019-01-0404 Clause 2.2.7.5	Fare riferimento al punto 35 della Tabella A1.1.4 dell'ETA 26/0073
36	Resistenza chimica e biologica	EAD 090019-01-0404 Clause 2.2.7.6	Non valutata
37	Resistenza alla radiazione UV	EAD 090019-01-0404 Clause 2.2.7.7	Fare riferimento all' Annex 7.2 dell'ETA 26/0073
38	Corrosione	EAD 090019-01-0404 Clause 2.2.7.8	Fare riferimento agli Annex 5 e 6 dell'ETA 26/0073
39	Resistenza a fessurazione della lastra esterna sotto deformazione	2.2.17.1	Non valutata

8. Non applicabile

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:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA: 02015890268

Spresiano (TV), 14/05/2026

EXTERNA Gyps external wall system



1220

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

26

014-CPR-26-05

ETA 26/0073

EXTERNA Gyps wall external wall system