







DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Ai sensi del regolamento Prodotti da Costruzione nº 305/2011

n° DoP-ARENA 32-01

1. Codice di identificazione unico del prodotto:

ARENA 32

2. Uso o usi previsti in accordo alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore

Isolanti termici per edilizia (ThIB)

3. Nome, denominazione commercial registrata o marchio registrato e indirizzo del produttore (ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5):

Sede legale: SAINT-GOBAIN ITALIA S.p.A.

Via Ettore Romagnoli 6 – 20146 Milano

Sede stabilimento: Via G. Donizetti 32/34 – 24043 Vidalengo di Caravaggio (BG)

www.isover.it

4. Nome e indirizzo del mandatario:

Non applicable

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

AVCP Sistema 1 per la reazione al fuoco AVCP Sistema 3 per le altre caratteristiche

6. Norma armonizzata:

EN 13162:2012+A1:2015

Documento di valutazione europeo

Non applicabile

Valutazione tecnica europea

Non applicabile

Organismo di valutazione tecnica.

Non applicabile

Organismi notificati

CSI SpA (organismo notificato nº 0497)

7. Prestazione dichiarata:

Tutte le caratteristiche elencate nella tabella sono determinate secondo lo standard della norma armonizzata **EN 13162:2012+A1:2015**

| Caratteristiche essenziali | | | Prestazione | | | Norma tecnica armonizzata |
|---|---|----------------------|-------------|-------------|----------------|---------------------------|
| | | Unità di misura | ARENA32 | ARENA32 K | ARENA32 ALU | |
| Reazione al fuoco Caratteristiche delle Euroclassi | Reazione al fuoco | | A1 | NPD | NPD | |
| Emissione sostanze pericolose all'interno degli ambienti | Emissione delle sostanze pericolose | | (a) | (a) | (a) | |
| Indice assorbimento acustico | Assorbimento acustico | | NPD | NPD | NPD | |
| Indice di trasmissione del rumore da calpestio (per pavimenti) | Rigidità dinamica | | NPD | NPD | NPD | |
| | Spessore d _L | | NPD | NPD | NPD | |
| | Compressibilità Resistività al | | NPD | NPD | NPD | |
| | flusso d'aria | | NPD | NPD | NPD | |
| Indice isolamento acustico aereo diretto | Resistività al flusso d'aria | | NPD | NPD | NPD | |
| Combustione con incandescenza continua | Combustione con incandescenza continua | | (b) | (b) | (b) | |
| Resistenza termica | Resistenza termica | (m ² K/W) | 1.40 – 4.35 | 1.25 – 4.35 | 1.25 – 4.35 | EN 13162:2012 +A1:2015 |
| | Conduttività termica | W/(m·K) | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 1711.2010 |
| | Spessore | mm | 45 – 140 | 40 – 140 | 40 – 140 | |
| Tolleranze spessore | | % / mm | T2 | T2 | T2 | |
| Permeabilità all'acqua | Assorbimento acqua a breve termine | kg/m² | WS | WS | WS | |
| | Assorbimento acqua a lungo termine | | NPD | NPD | NPD | |
| Permeabilità al vapore acqueo | Trasmissione del vapore acqueo | | MU1 | NPD | NPD | |
| Resistenza alla compressione | Sollecitazione alla compressione o resistenza alla compressione | | NPD | NPD | NPD | |
| | Carico puntuale | | NPD | NPD | NPD |] |
| Durabilità della reazione al fuoco contro il calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado | Caratteristiche della durabilità | | (c) | (c) | (c) | |











| Durabilità della resistenza termica al calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado | Resistenza termica e conduttività termica | (d) | (d) | (d) | |
|---|---|-----|-----|-----|--|
| | Caratteristiche della durabilità | (e) | (e) | (e) | |
| Resistenza alla trazione / flessione | Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce (f) | NPD | NPD | NPD | |
| Durabilità della resistenza alla compressione in rapporto all'invecchiamento / degrado | Resistenza alla compressione | NPD | NPD | NPD | |

- (a) I prodotti isolanti termici non devo sviluppare sostanze pericolose superiori al livello massimo consentito dai regolamenti europei o locali. Dei metodi di prova europei sono in fase di sviluppo.
- (b) Un metodo di prova europeo è in fase di sviluppo e la norma sarà modificata quando questa è disponibile.
- (c) La prestazione al fuoco della fibra minerale non si deteriora con il tempo. La classificazione Euroclasse del prodotto è legata al contenuto organico, che non può aumentare con il tempo.
- (d) La conducibilità termica dei prodotti in fibra minerale non cambia con il tempo. L'esperienza ha dimostrato che la struttura della fibra minerale è stabile e che la porosità non contiene altri gas che aria atmosferica.
- (e) Solo per la stabilità dimensionale dello spessore.
- (f) Questa caratteristica riguarda anche la manipolazione e l'installazione.
- 8. 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:

Vidalengo, 04/02/2020

Silvio Dardi Direttore Industriale Saint-Gobain Italia SpA Attività Isover









