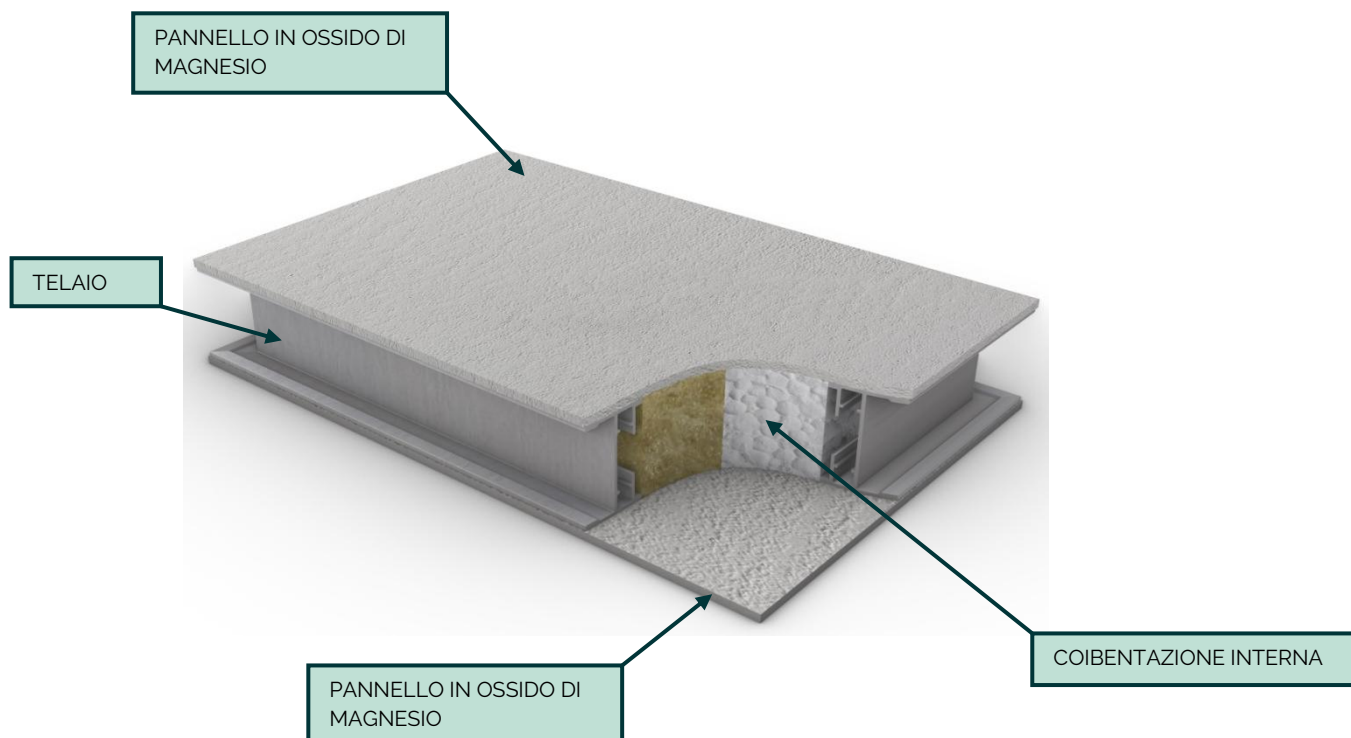


PANNELLO IN OSSIDO DI MAGNESIO



Pannello Sandwich composto da lamina ossido di magnesio, spessore totale parete 67mm.

Rivestimenti

- Pannello in ossido di magnesio sp. 4,5 mm;

Struttura interna

- Profilato interno di alluminio;

Coibentazione

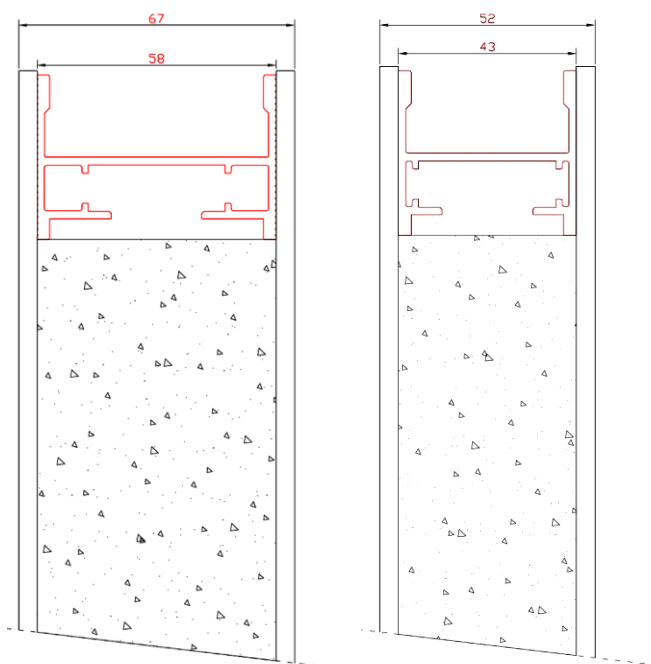
- Polistirene espanso Classe 1;
- Lana di roccia;

Spessore

- 67 mm;
- 52 mm;

Dimensioni

- 1200 x 3040 **Standard**;
- Fuori standard a richiesta



4. CLASSIFICATION AND FIELD OF APPLICATION

4.1. Reference of classification

This classification has been carried out in accordance with clause 11 and 12, EN 13501-1+A1:2010.

4.2. Classification

The product – , relation to its reaction to fire behaviour is classified:

Reaction to fire classification: A1

Reaction to fire classification: A1_{fl}

4.3. Field of application

This classification applies for the following parameters of the product:

Parameters of the product noticed in the clause 2.2.

This classification applies for the following end-use applications:

The product – is determined for use as an interior and exterior claddings board.

5. LIMITATIONS

This Classification Report does substitute neither the type approval nor the product certificate.

This classification is valid, unless the conditions, under which it was issued, have been changed. The sponsor may request the issuing authority to review the influence of changes to the classification validity.

Therefore the Testing Laboratory has no part in preparing the product specimens for tests although the Laboratory provides, on manufacturer's request, a suitable certification that the Laboratory took part in monitoring the preparation of specimens for tests.

In the case of a dispute wording of the Czech version of the test report is decisive.

Elaborated by:



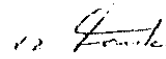
Ing. Pavla Hejná
Fire testing laboratory

PAVUS, a. s.

Autodrážní zábrana ACO 216

391 6, Veselí nad Lužnicí, Czech Republic

Approved by:



Ing. Jaroslav Dufek



4. Classificazione e campo di applicazione

4.1. Riferimento di classificazione

Questa classificazione è stata eseguita in conformità alla clausola 11 e 12, EN 13501-1 + A1: 2010.

4.2 Classificazione

La relazione del prodotto _____ alla sua reazione al comportamento al fuoco è classificata:

- Classificazione di reazione al fuoco: A1
- Classificazione di reazione al fuoco: A1.....

4.3. Campo di applicazione

Questa classificazione si applica ai seguenti parametri del prodotto:

Parametri del prodotto rilevati nella clausola 2.2

Questa classificazione si applica alle seguenti applicazioni per uso finale:

Il prodotto. _____ è determinato per l'uso come pannello per rivestimenti interni ed esterni

5. LIMITAZIONI

Questo rapporto di classificazione non sostituisce né l'approvazione del tipo né il certificato del prodotto.

Questa classificazione è valida, a meno che le condizioni in base alle quali è stata rilasciata non siano cambiate.

Lo sponsor può richiedere all'autorità di rilascio di riesaminare l'influenza delle modifiche alla validità della classificazione

Pertanto il Laboratorio Prove non partecipa alla preparazione dei provini di prodotto per le prove sebbene il Laboratorio fornisca, su richiesta del produttore, idonea certificazione che il Laboratorio ha preso parte al monitoraggio della preparazione dei provini per le prove.

In caso di controversia, è decisiva la formulazione della versione ceca del rapporto di prova.

Elaborato da:

Approvato da: