

ATTESTAZIONE DI CLASSIFICAZIONE ACL/1020/10/CPD/14190 Classification Assessment

Quando applicabile il presente documento viene emesso in ottemperanza della direttiva 89/106/CEE della Comunità Economica Europea, del 21 Dicembre 1988 e in relazione alle leggi, regolamenti e procedimenti amministrativa degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione (CPD) aggiornata con la direttiva 93/68/CEE del Consiglio della Comunità Europea del 22 luglio 1993, si stabilisce che:

When applicable the following document has been issued in compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of law, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product:

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO N°. 1020.0DC0050/10 Reaction to fire classification report n°.

CLASSIFICAZIONE RICHIESTA DA / Classification on behalf of
TECNASFALTI S.r.l.

Via dell'Industria, 12 - 20080 CARPIANO (MI) - Italy

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE / Trade name of the material
ISOLGYPSUM FIBER

(Spessore / Thickness: 32,5 mm)

METODI DI PROVA / Test methods
EN ISO 11925-2: 2002 and EN 13823:2002

STANDARD DI PRODOTTO / Product Standard
EN 14190: 2005

METODO DI CLASSIFICAZIONE / Classification standard
EN 13501-1: 2009

Fire classification of construction products and building elements -
Part 1: Classification using test data from reaction to fire tests
(Classificazione al fuoco di prodotti ed elementi da costruzione -
Parte 1: Classificazione sulla base dei dati di prove di reazione al fuoco)

CLASSIFICAZIONE / Classification

B-s1, d0

La classificazione sopra riportata è valida per la seguente applicazione effettiva:

elementi di parete / soffitto, montato e fissato in accordo a EN 14190 Annex C.4

L'organismo di certificazione (LAPI S.p.A. - Laboratorio prevenzione incendi N° 0987) ha effettuato le prove iniziali di tipo (ITT) richieste in AoC3 su campioni prelevati nello stabilimento secondo un piano di prove prestabilito per verificare le caratteristiche intrinseche del prodotto.
Il Laboratorio non è stato coinvolto nella attività di campionamento.

The above reported classification is valid for the following actual end use:

wall / ceiling elements mounted and fixed according to EN 14190 Annex C.4

The notified body (LAPI S.p.A. - Laboratorio prevenzione incendi N° 0987) has performed the initial type testing (ITT) on the samples taken at the factory in accordance with the described test for the relevant characteristics of the product (AoC3). The Laboratory not has been involved in sampling activity.

Prato, 11/10/2010

Il Responsabile Certificazione

Il Direttore del Laboratorio

The Certification Manager

The Director of the Laboratory

Valid until: 10/10/2015

Dr. Massimo Borsini

Dr. Luca Ermini



n° 0086

Le prove sono state eseguite in
accordo all'accreditamento EN 17025
Tests have been carried out in
accordance to accreditation EN 17025



Questo documento deve essere letto congiuntamente ai Rapporti di Prova, per la descrizione del prodotto e per ogni altra notizia di dettaglio.

Questo documento non costituisce approvazione di tipo né certificazione di prodotto né tantomeno dichiarazione di conformità, che spetta esclusivamente al Produttore / Sponsor.

This document has to be read in conjunction with the Test Reports, for the description of the product and for every other detail. This document does not represent type approval or certification of the product neither declaration of compliance, that is exclusively under the responsibility of the Manufacturer or Sponsor.