



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.
 Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11
 Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323
 Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48
 e.m.a.i.l: lapi@laboratoriolapi.it
 web site: www.laboratoriolapi.it

Notified Body N°0987
Directive 89/106 CEE



ATTESTAZIONE DI CLASSIFICAZIONE ACL/777/13/CPD/--- Rev.1

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°. 777.0AE0082/13

Reaction to fire classification report n°.

CLASSIFICAZIONE RICHIESTA DA / Classification on behalf of
Saint Gobain PPC Italia S.p.A.

Attività Isover

Via Ettore Romagnoli, 16 - 20146 MILANO (MI) - Italy

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE / Trade name of the material
Bituver Polimat Mineral TF (Weight: 4,5 kg/m²)

DIRETTIVA PRODOTTI DA COSTRUZIONE / Construction Products Directive
 Non applicabile / Not applicable

METODO DI PROVA / Test method

UNI CEN/TS 1187: 2012 Prova 2

CEN/TS 1187: 2012 Test 2

METODO DI CLASSIFICAZIONE / Classification standard

UNI EN 13501-5:2009 - EN 13501-5 + A1:2005

Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione.

Parte 5: Classificazione in base ai risultati delle prove di esposizione dei tetti a un fuoco esterno

Fire classification of construction products and building elements.

Part 5: Classification using data from external fire exposure to roofs tests

CLASSIFICAZIONE / Classification

B_{ROOF} (t2)

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

This classification is valid for the following effective end use conditions:

Coperture per tetti / Covering for roof - Inclinazione: qualsiasi / Pitch: all pitches

Substrati: substrati combustibili o non combustibili di massa volumica non inferiore a 15 kg/m³

Substrates: combustible or non-combustible substrates with volume mass not less than 15 kg/m³

Il Laboratorio non è stato coinvolto in alcuna attività di campionamento.

The Laboratory has not been involved in any sampling activity.

Nota: la presente Revisione 1 è stata emessa senza ripetizione di prova e differisce dall'Attestazione di Classificazione del 26/06/2013 esclusivamente per una correzione di tipo redazionale.

Note: This Revision 1 has been issued without test repetition and it differs from the Classification Assessment issued on 26/06/2013 exclusively for an editorial correction.

Prato, 23/07/2013

Il Responsabile Certificazione

The Certification Manager

Dr. Massimo Borsini

Il Direttore Tecnico

The Technical Director

Dr. Luca Ermini

Valid until: 25/06/2018



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.