



**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.mail: lapi@laboratoriolapi.it  
 web site: www.laboratoriolapi.it

**Notified Body N°0987**  
**Directive 89/106 CEE**



Member of European Group of Organisations for Fire  
 Testing, Inspection and Certification

## ATTESTAZIONE DI CLASSIFICAZIONE ACL/558/09/CPD/14342

### 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° 558.0DC0050/09

#### Reaction to fire classification report n°.

**CLASSIFICAZIONE RICHIESTA DA**  
 Classification on behalf of  
**Cosmo Industrie S.p.A.**

C.da San Nicola, 3 - 67039 SULMONA (AQ) - Italy

**DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL PRODOTTO**  
 Trade name of the product  
**PARQUET PREFINITO DA 15 mm**

**STANDARD DI PRODOTTO / Product Standard**  
**EN 14342: 2005**

**METODO DI CLASSIFICAZIONE / Classification standard**  
**EN 13501-1: 2007**

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**

**C<sub>fl</sub> - s1**

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

Rivestimento pavimento appoggiato su materassino Polyment C/33 CL. 1, a sua volta appoggiato a supporto incombustibile, di Euroclasse A1<sub>fl</sub> o A2<sub>fl</sub>.

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

Floor covering laid - not glued - on Polyment C/33 CL. 1 mat, this in turn in contact with a non-combustible substrate of Euroclass A1<sub>fl</sub> or A2<sub>fl</sub>.

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 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 has not been involved in sampling activity.

Prato, 23/04/2009

**Il Responsabile Certificazione**  
 The Certification Manager  
 Dott. Massimo Borsini

**Il Responsabile Legale**  
 The Legal Representative  
 Dott. Gian Carlo Borsini

Valid until: 22/04/2014

Questo documento non costituisce approvazione di tipo né certificazione di prodotto e deve essere letto congiuntamente ai Rapporti di Prova.  
 Il presente documento non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta di questo Laboratorio.

This document does not represent type approval or certification of the product and have to be read in conjunction with the Test Reports.  
 This document can not be reproduced partially without the authorization written of this Laboratory.