

Laboratorio Notificato per la Direttiva Prodotti da costruzione 89/106/CEE - N° 0987
Notified Laboratory for Construction Product Directive 89/106/CEE - N° 0987

ATTESTAZIONE DI CLASSIFICAZIONE

Classification Attestation

no. 1363.1UN0080/08 del / of 04/11/2008

METODO DI PROVA:

Test method

UNI EN 717-1: 2004

Pannelli a base di legno - Determinazione del rilascio di formaldeide - Parte 1: Emissione di formaldeide con il metodo della camera

Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 1: Formaldehyde emission by the chamber method

METODO DI CLASSIFICAZIONE:

Classification method

UNI EN 14342: 2005

Pavimenti in legno. Caratteristiche, valutazione di conformità e marcatura.

Paragrafo 5.2 "Release of formaldehyde".

Wood flooring. Characteristics, evaluation and marking - Paragraph 5.2 "Release of formaldehyde"

RICHIEDENTE:

Sponsor

Cosmo Industrie S.p.A.

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

DENOMINAZIONE DEL PRODOTTO: Parquet prefinito da 10 mm (Oliato)

Denomination of the product



Sulla base del risultato di cui al Rapporto di Prova 1363.1UN0080/08 emesso da LAPI SpA in data 04/11/2008, essendo la emissione di formaldeide da parte del materiale in oggetto pari a 0.075 mg/m^3 , al materiale stesso è attribuita la

Classe di formaldeide E1

On the base of the result in Test Report 1363.1UN0080/08 issued by LAPI SpA on 04/11/2008, being the formaldehyde emission by the material 0.075 mg/m^3 , to the material is attributed the

Formaldehyde class E1

Limiti per classe di formaldeide E1 / Limits for formaldehyde class E1: Emissione di formaldeide / Formaldehyde emission $\leq 0.124 \text{ mg/m}^3$.

La presente classificazione è valida inoltre per tutti gli spessori inferiori a quello del materiale testato.

I risultati riportati nel Rapporto di Prova sopra citato e per conseguenza la attestazione di classificazione riportata nel presente documento si riferiscono solo ai campioni forniti dal Richiedente (rif. codice Laboratorio 1363/08).

La presente Attestazione deve essere letta congiuntamente al Rapporto di Prova sopra citato.

The present classification is valid moreover for every thickness provided this is lower than the tested one.

The results reported in the above cited Test Report and, by consequence, the classification attestation stated in this document refer exclusively to the samples supplied by the Sponsor (re. Lab. code 1363/08). This Attestation must be read in conjunction with the cited Test Report.

Prato, 04/11/2008

Il Responsabile Certificazione
The Certification Manager
Dott. Massimo Borsini

Il Direttore del Laboratorio
The Director of the Laboratory
Dott. Luca Ermini

