

ESTRATTO DI RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE N. 358672

ABRIDGED CLASSIFICATION REPORT No. 358672

**il presente documento si basa sul rapporto di classificazione n. 358187
emesso da Istituto Giordano in data 31 gennaio 2019**

this document is based on classification report No. 358187 dated 31 January 2019 issued by Istituto Giordano

Cliente / Customer

LAMINAM S.p.A.

Via Ghiarola Nuova, 258 - 41042 FIORANO MODENESE (MO) - Italia

Oggetto / Item*

**lastra ceramica rinforzata con stuoia in fibra di vetro applicata
sul retro con collante di spessore 3,4 mm e peso 8,25 kg/m²
denominata "LAMINAM 3+"**

*ceramic sheet reinforced with fiberglass matting glued to the back, thickness
3,4 mm and weight 8,25 kg/m² named "LAMINAM 3+"*

Attività / Activity



**classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da
costruzione - Parte 1: Classificazione in base ai risultati
delle prove di reazione al fuoco**

secondo la norma UNI EN 13501-1:2009

fire classification of construction products and building elements -

Part 1: Classification using data from reaction to fire tests

in accordance with standard UNI EN 13501-1:2009

Risultati / Results

in base ai risultati ottenuti dalle prove eseguite ai sensi delle norme
UNI EN 13823:2014 e UNI EN ISO 1716:2010, all'oggetto in esame viene attribuita la
*based on test result obtained in accordance with standards UNI EN 13823:2014 and UNI EN ISO 1716:2010,
the item under examination may be rated as*

Classificazione
Classification
A2 - s1, d0

(*) secondo le dichiarazioni del cliente.
according to that stated by the customer.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 15 febbraio 2019
Bellaria-Igea Marina - Italy, 15 February 2019

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

Commissa:

Order:
78185

Luogo dell'attività:

Activity site:
Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosca Uno, 80 -
47043 Gatteo (FC) - Italia

Il presente documento è composto da n. 1 pagina (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana) e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

Per quanto riguarda la descrizione dell'oggetto, i riferimenti normativi, le modalità, le apparecchiature, i risultati e quant'altro necessario all'identificazione dell'attività svolta si rimanda al rapporto di classificazione n. 358187 emesso da Istituto Giordano in data 31 gennaio 2019.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

This document is made up of 1 page (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one) and shall not be reproduced except in full without extrapolating parts of interest at the discretion of the customer, with the risk of favoring an incorrect interpretation of the results, except as defined at contractual level.

The results relate only to the item examined, as received, and are valid only in the conditions in which the activity was carried out.

As regards the description of the item, apparatus, method, results and everything else necessary for the identification of the work carried out, please see classification report No. 358187 issued by Istituto Giordano on 31 January 2019.

The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Responsabile Tecnico: / Chief Technician:

Dott. Ing. Giombattista Traina

Responsabile del Laboratorio di Reazione al Fuoco /
Head of Reaction to Fire Laboratory:

Dott. Ing. Giombattista Traina

Compilatore: / Compiler: Francesca Manduchi

Revisore: / Reviewer: Per. Ind. Andrea Golinucci

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1