

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

Commessa:

78185

Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa 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 reproduced except in Jaw willout example and its of linerest at the discretion of the austomer, with the risk of frooting 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, esults and everything else necessary for the identification of the work carried out, please ee classification report No. 358187 issued by Istituto Giordano on 31 Januar

pursuant to the applicable Italian Legislation

Responsabile Tecnico: / Chief Technician

Dott. Ing. Giombattista Traina

Responsabile del Laboratorio di Reazione al Fuoco /

Dott, Ing. Giombattista Traina

Compilatore: /compiler: Francesca Manduchi Revisore: / Reviewer: Per. Ind. Andrea Golinucci

Pagina 1 di 1/Page 1 of 1