





LAB N° 0021 L

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE N. 395652/15187/CPR

CLASSIFICATION REPORT No. 395652/15187/CPR

emesso da Istituto Giordano in qualità di laboratorio di prova notificato (n. 0407) ai sensi del Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011

issued by Istituto Giordano in the capacity of notified test laboratory (No. 0407) pursuant to Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011

Cliente / Customer

ESTALIA PERFORMANCE COATINGS S.p.A.

Via Giacomo Matteotti, 160 - 25014 CASTENEDOLO (BS) - Italia

Oggetto / Item*

smalto epossidico 2K denominato "E-FLOOR Serie 0245"

2K epoxy enamel named "E-FLOOR Serie 0245"

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 13501-1:2019

fire classification of construction products and building elements part 1: classification using data from reaction to fire tests in accordance with standard UNI EN 13501-1:2019

Risultati / Results

Classificazione

Classification

B_{FL} - **s1**

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

Bellaria-Igea Marina - Italia, 22 giugno 2022 Bellaria-Igea Marina - Italy, 22 June 2022

L'Amministratore Delegato Chief Executive Officer

Commessa:

92507

Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 80 -47043 Gatteo (FC) - Italia

Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto classificato*	2
Sito produttivo*	2
Riferimenti normativi	2
Rapporti e risultati in supporto a classificazione	questa 3
Classificazione e campo di applicazione Contents Description of classified item* Manufacturing site* Normative references Reports and results in support of this classification Classification and field of application	4 Page 2 2 2 3 4

Il presente documento è composto da n. 5 pagine (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.

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 5 pages (in a billingual 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.

of the results, Secuption only to the item examined, as received, and are valid only in the conditions in which the activity was carried out. 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: /

Dott. Ing. Giombattista Traina Direttore Tecnico: / Technical Directo Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno

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

Pagina 1 di 5/Page 1 of 5







Descrizione dell'oggetto classificato*

Description of classified item*

Descrizione generale dell'oggetto	Spessore	Densità superficiale
General description of the item	Thickness	Surface density
	[mm]	[kg/m²]
smalto epossidico 2K, densità (1,46 ± 0,05) g/ml 2K epoxy enamel, density (1,46 ± 0,05) g/ml	0,180	0,265

Sito produttivo*

Manufacturing site*

ESTALIA PERFORMANCE COATINGS S.p.A. - Via Giacomo Matteotti, 160 - 25014 CASTENEDOLO (BS) - Italia.

Riferimenti normativi

Normative references

Norma Standard	Titolo Title
UNI EN 13813:2004	Massetti e materiali per massetti - Materiali per massetti - Proprietà e requisiti. Screed material and floor screeds - Screed material - Properties and requirements
UNI EN ISO 11925-2:2020	Prove di reazione al fuoco - Accendibilità dei prodotti sottoposti all'attacco diretto della fiamma - Parte 2: Prova con l'impiego di una singola fiamma Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single-flame source test
UNI EN ISO 9239-1:2010	Prove di reazione al fuoco dei pavimenti - Parte 1: Valutazione del comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante Reaction to fire tests for floorings - Part 1: Determination of the burning behaviour using a radiant heat source
UNI EN 13501-1:2019	Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using data from reaction to fire tests

^(*) secondo le dichiarazioni del cliente, ad eccezione delle caratteristiche espressamente indicate come rilevate; Istituto Giordano declina ogni responsabilità sulle informazioni e sui dati forniti dal cliente che possono influenzare i risultati.







Rapporti e risultati in supporto a questa classificazione

Reports and results in support of this classification

Rapporti

Reports

Nome del laboratorio	Nome del cliente	Rapporto n.	Metodo di prova e data
Name of laboratory	Name of customer	Report No.	Test method and date
Istituto Giordano S.p.A.	ESTALIA PERFORMANCE COATINGS S.p.A.	395490/15176/CPR	UNI EN ISO 11925-2:2020
Istituto Giordano S.p.A.	ESTALIA PERFORMANCE COATINGS S.p.A.	395491/15177/CPR	UNI EN ISO 9239-1:2010
Istituto Giordano S.p.A.	ESTALIA PERFORMANCE COATINGS S.p.A.	395492/15178/CPR	UNI EN ISO 9239-1:2010
Istituto Giordano S.p.A.	ESTALIA PERFORMANCE COATINGS S.p.A.	395493/15179/CPR	UNI EN ISO 9239-1:2010

Risultati in supporto alla classificazione

Results in support of this classification

Metodo di prova Test method	Rapporto di prova n. Test report No.	N. prove No. of tests	Parametri <i>Parameter</i>	Risultati <i>Results</i>	
				Parametri continui - Media Continuous parameter - Mean	Parametri discreti - Conformità Discrete parameters - Compliance
UNI EN ISO 11925-2:2020 Attacco della fiamma sulla superficie			Fs ≤ 150 mm	N/A	Sì Yes
Impingement of flame on the surface Applicazione: 15 s Exposure: 15 s	395490/15176/CPR	PR 6	Accensione della carta da filtro Ignition of the filter paper	N/A	No No
UNI EN ISO	395491/15177/CPR	3	Flusso di calore critico Critical heat flux	≥ 11 kW/m²	N/A
9239-1:2010		3	Produzione fumo Smoke production	1,0 % · min	N/A
UNI EN ISO 9239-1:2010	395492/15178/CPR	1	Flusso di calore critico Critical heat flux	≥ 11 kW/m²	N/A
			Produzione fumo Smoke production	3 % · min	N/A
UNI EN ISO 9239-1:2010	395493/15179/CPR 1	4	Flusso di calore critico Critical heat flux	≥ 11 kW/m²	N/A
		T	Produzione fumo Smoke production	1,0 % · min	N/A







Classificazione e campo di applicazione

Classification and field of application

Riferimento di classificazione

Reference of classification

Questa classificazione viene definita in accordo con la norma UNI EN 13501-1:2019.

This classification is assigned in accordance with standard UNI EN 13501-1:2019.

Classificazione

Classification

L'oggetto "E-FLOOR Serie 0245", in relazione al suo comportamento di reazione al fuoco, è classificato:

The item "E-FLOOR Serie 0245", in relation to its reaction to fire behaviour, is classified:

BFI

La classificazione aggiuntiva in relazione alla produzione di fumo è:

The additional classification in relation to smoke production is:

s1

La classificazione finale di reazione al fuoco del prodotto da costruzione è:

The final reaction to fire classification of the construction product is:

Classificazione / Classification: B_{FL} - s1

Campo di applicazione

Field of application

Questa classificazione è valida per i seguenti parametri dell'oggetto:

This classification is valid for the following item parameters:

Spessore Thickness	0,18 mm
Massa volumica Density	1,46 g/ml ± 15 %
Colore	qualsiasi
Colour	any

e per le seguenti condizioni di uso finali:

and for the following end use applications:

Tipo di installazione	applicato su substrato
Type of installation	applied on substrate
Tipo di substrato Type of substrate	materiale in classe di reazione al fuoco A2-s1,d0 o A1 e di massa volumica $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$ material of reaction to fire class A2-s1,d0 or A1 and density $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$







Limitazioni

Limitations

Questo rapporto di classificazione è valido fintanto che la composizione e la struttura dell'oggetto, così come le norme di prova e di classificazione, non cambino.

Questo rapporto di classificazione non rappresenta un'approvazione di tipo o una certificazione di prodotto.

La classificazione assegnata al prodotto nel presente rapporto è corretta per una dichiarazione di prestazione, da parte del produttore, nell'ambito del sistema 3 di valutazione e verifica della costanza della prestazione e per la marcatura CE in base al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011. La dichiarazione rilasciata dal Produttore viene conservata in archivio. Questa attesta che il processo produttivo non richiede operazioni, procedure o fasi specifiche (es. aggiunta di ritardanti di fiamma, limitazione di contenuto organico, o aggiunta di cariche inerti) che migliorino le prestazioni di reazioni al fuoco del prodotto al fine di ottenere la classificazione raggiunta. Pertanto il produttore ha stabilito che il sistema 3 di valutazione e verifica della costanza della prestazione è corretto. Il laboratorio di prova non ha quindi avuto alcun ruolo nel prelievo della campionatura di prova del prodotto, nonostante sia in possesso delle necessarie referenze, fornite dal produttore, per mantenere la tracciabilità dell'oggetto in esame.

This classification report is valid as long as the item composition and structure, as well as test and classification standards, remain unchanged. This classification report does not represent type approval or certification of the product.

The classification assigned to the product in this report is appropriate to a declaration of performance by the manufacturer within the context of system 3 of assessment and verification of constancy of performance and CE marking under the Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011. The manufacturer has made a declaration, which is held on file. This confirms that the products design requires no specific processes, procedures or stages (e.g. no addition of flame-retardants, limitation of organic content, or addition of fillers) that are aimed at enhancing the fire performance in order to obtain the classification achieved. As a consequence the manufacturer has concluded that system 3 of assessment and verification of constancy of performance is appropriate. The test laboratory has, therefore, played no part in sampling the product for the test, although it holds appropriate references, supplied by the manufacturer, to provide for traceability of the item under examination.

Nota del laboratorio

Note from the laboratory

La classificazione è stata determinata senza tenere conto dell'incertezza di misura, come previsto dalla norma di riferimento.

The classification has been determined without taking in account the uncertainty of measurement, as stated in the reference standard.

Il Responsabile Tecnico

Chief Technician

Dott Ing. Giombatticta Traina

(Dott. Ing. Giombattista Traina)

Il Responsabile del Laboratorio di Reazione al Fuoco

Head of Reaction to Fire Laboratory
(Dott. Ing. Giomnbattista_Traina)

Il Direttore Tecnico

Technical Director

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Gogw Puru Adr