

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE N. 393384

CLASSIFICATION REPORT No. 393384

Cliente / Customer

NAICI ITALIA S.r.l.

Piazza Bruno Buozzi, 1 - 04100 LATINA (LT) - Italia

Oggetto / Item*

**guaina impermeabilizzante fibro-rinforzata denominata
"FIBROGUAINA"**
*fiber-reinforced waterproofing sheath named
"FIBROGUAINA"*

Attività / Activity



**classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi
da costruzione - parte 5: classificazione in base ai risultati
delle prove di esposizione dei tetti a un fuoco esterno
secondo la norma UNI EN 13501-5:2016**
*fire classification of construction products and building elements -
Part 1: Classification using data from external fire exposure to roofs
tests in accordance with standard UNI EN 13501-5:2016*

Risultati / Results

Classificazione
Classification
B_{ROOF} (t2)

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

Bellaria-Igea Marina - Italia, 11 aprile 2022
Bellaria-Igea Marina - Italy, 11 April 2022

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

Commessa:

Order:
89993

Luogo dell'attività:

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

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

Il presente documento è composto da n. 4 pagine e n. 1 allegato (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 4 pages and 1 annex (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.

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 4 / Page 1 of 4

Descrizione dell'oggetto classificato*

Description of classified item*

Descrizione generale dell'oggetto <i>General description of the item</i>	Spessore <i>Thickness</i> [mm]	Densità superficiale <i>Surface density</i> [kg/m ²]
guaina impermeabilizzante fibro-rinforzata bianca, a base acqua, composta da polimeri, cariche minerali e additivi <i>white water-based fiber-reinforced waterproofing sheath, composed of polymers, mineral charges and additives</i>	1,2	1,45

In allegato "A" è riportata la documentazione tecnica dell'oggetto fornita dal cliente.

The item technical documentation provided by the customer is given in annex "A".

Riferimenti normativi

Normative references

Norma <i>Standard</i>	Titolo <i>Title</i>
UNI CEN/TS 1187:2012	Metodi di prova per tetti esposti al fuoco dall'esterno <i>External fire exposure of roofs and roof coverings</i>
UNI EN 13501-5:2016	Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 5: Classificazione in base ai risultati delle prove di esposizione dei tetti a un fuoco esterno <i>Fire classification of construction products and building elements - Part 5: Classification using data from external fire exposure to roofs tests</i>

Rapporti e risultati in supporto a questa classificazione

Reports and results in support of this classification

Rapporti

Reports

Nome del laboratorio <i>Name of laboratory</i>	Nome del cliente <i>Name of customer</i>	Rapporto di prova n. <i>Test report No.</i>	Metodo di prova e data <i>Test method and date</i>
Istituto Giordano S.p.A.	NAICI ITALIA S.r.l.	393383	UNI CEN/TS 1187:2012

(*) 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.
according to that stated by the customer, apart from characteristics specifically stated to be measurements; Istituto Giordano declines all responsibility for the information and data provided by the customer that may influence the results.

Risultati in supporto alla classificazione

Results in support of this classification

Parametro <i>Parameter</i>		Lunghezza <i>Length</i> [mm]	Criteria <i>Criteria</i> [mm]
Lunghezza danneggiata a 2 m/s - copertura <i>Damaged length at 2 m/s - roof covering</i>	Media <i>Mean</i>	180	< 550
	Massima <i>Maximum</i>	205	< 800
Lunghezza danneggiata a 2 m/s - substrato <i>Damaged length at 2 m/s - substrate</i>	Media <i>Mean</i>	180	< 550
	Massima <i>Maximum</i>	205	< 800
Lunghezza danneggiata a 4 m/s - copertura <i>Damaged length at 4 m/s - roof covering</i>	Media <i>Mean</i>	220	< 550
	Massima <i>Maximum</i>	230	< 800
Lunghezza danneggiata a 4 m/s - substrato <i>Damaged length at 4 m/s - substrate</i>	Media <i>Mean</i>	220	< 550
	Massima <i>Maximum</i>	230	< 800

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 13501-5:2016.

This classification is assigned in accordance with standard UNI EN 13501-5:2016.

Classificazione

Classification

L'oggetto "FIBROGUAINA", in relazione al suo comportamento al fuoco esterno, è classificato:

The item "FIBROGUAINA" in relation to its external fire performance is classified:

B_{ROOF} (t2)

Campo di applicazione

Field of application

Questa classificazione è valida per i seguenti parametri del prodotto:

This classification is valid for the following product parameters:

Spessore <i>Thickness</i>	1,2 mm
Densità superficiale <i>Surface density</i>	1,45 kg/m ²

e per le seguenti condizioni di uso finali:
 and for the following end use applications:

Tipo di fissaggio <i>Type of fixing</i>	applicato su substrato direttamente dal Cliente <i>applied on substrate directly by the Customer</i>
Inclinazione per l'installazione <i>Inclination for installation</i>	qualsiasi inclinazione del tetto <i>any roof pitch</i>
Tipo di substrato <i>Type of substrate</i>	materiale non combustibile con massa volumica $\geq 480 \text{ kg/m}^3$ <i>non-combustible material having a density $\geq 480 \text{ kg/m}^3$</i>

Limitazioni

Limitations

Questo rapporto di classificazione è valido fintanto che la composizione e la struttura del prodotto, 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.

This classification report is valid as long as the product 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.

Nota del laboratorio

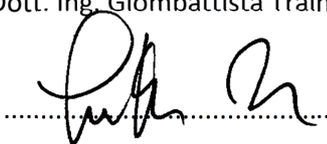
Note from the laboratory

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.

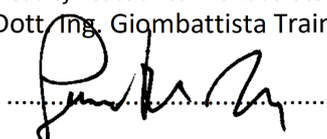
Il Responsabile Tecnico
 Chief Technician

(Dott. Ing. Giombattista Traina)



Il Responsabile del Laboratorio
 di Reazione al Fuoco

Head of Reaction to Fire Laboratory
 (Dott. Ing. Giombattista Traina)



ALLEGATO "A"
AL RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE N. 393384
ANNEX "A" TO CLASSIFICATION REPORT No. 393384

Cliente / Customer

NAICI ITALIA S.r.l.

Piazza Bruno Buozzi, 1 - 04100 LATINA (LT) - Italia

Oggetto / Item*

guaina impermeabilizzante fibro-rinforzata denominata

"FIBROGUAINA"

fiber-reinforced waterproofing sheath named

"FIBROGUAINA"

Contenuti / Contents

documentazione tecnica dell'oggetto

technical documentation of the item

Commessa:

Order:
89993

Luogo dell'attività:

Activity site:

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

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

Bellaria-Igea Marina - Italia, 11 aprile 2022
Bellaria-Igea Marina - Italy, 11 April 2022

Il presente allegato è composto da n. 2 pagine.
This annex is made up of 2 pages

Pagina 1 di 2 / Page 1 of 2

Ragione sociale / Company name		NAICI ITALIA SRL				
Denominazione commerciale del prodotto / Trade name of the product		FIBROGUAINA				
Norma prodotto / product harmonized Standard		VVCP				
Sito produttivo / Production site		VIA CHIAVARI 35, 00048 NETTUNO (RM)				
Data produzione, lotto o altro per tracciabilità / Date of production, batch number or any for traceability						
DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO GENERAL DESCRIPTION OF THE PRODUCT		Spessore Thickness	Densità superficiale Surface density	Densità Density	Contenuto Organico Organic Content	Colore Colour
[//]		[mm]	[kg/m ²]	[kg/m ³]	[%]	[//]
IMPERMEABILIZZANTE FIBRO RINFORZATO BASE ACQUA		4,2	4,450		30	BIANCO
DESCRIZIONE DEI SINGOLI COMPONENTI PARTENDO DALLA FACCIA ESPOSTA AL FUOCO DESCRIPTION OF INDIVIDUAL COMPONENTS FROM THE FACE EXPOSED TO FIRE						
Descrizione Description	Denominazione Name	Spessore Thickness min- max	Densità superficiale Surface density min- max	Densità Density min- max	Colore Colour	
[//]	[//]	[mm]	[kg/m ²]	[kg/m ³]	[//]	
COMPOUND FORNITO DA POLIMERI, CARICHI MINERALI E ADDITIVI						
INFORMAZIONI SULL' IMPIEGO E POSA IN OPERA / INFORMATIONS ABOUT USE AND INSTALLATION						
Impiego / Use						
Posa in opera Installation		<input type="checkbox"/> libero-non appoggiato su substrato / free standing -not laid on substrate <input type="checkbox"/> libero-non appoggiato su substrato, con air gap / free standing -not laid on substrate, with air gap <input type="checkbox"/> appoggiato su substrato / laid on substrate <input type="checkbox"/> incollato su substrato / glued on substrate <input type="checkbox"/> fissato su substrato con viti, rivetti, ecc / fixed on substrate with e.g. screws, rivets, etc <input checked="" type="checkbox"/> altro / other: <u>APPLICATO SU SUBSTRATO</u>				
Colla/glue		Tipo / Type, quantità / quantity , PCS ___ MJ/kg				
Tipo di substrato Type of substrate		<input type="checkbox"/> inorganico (cemento, ecc) / inorganic (cement, ecc) <input type="checkbox"/> legno non ignifugo / wood, not fire retardant treated <input type="checkbox"/> metallo / metal <input checked="" type="checkbox"/> altro / other: <u>CALCIO SILICATO</u>				
ALTRE INFORMAZIONI / ANY OTHER INFORMATIONS						
Larghezza min-max / min-max width		[mm]				
Lunghezza min-max / min-max length		[mm]				
Altri colori / Other colours						
Giunzioni / Joints		<input type="checkbox"/> non protetto / not protected <input checked="" type="checkbox"/> protetto con /protected				
nota 1 / note1	il cliente non è stato in grado di fornire questa indicazione / the sponsor was unable to provide this information					
nota 2 / note2	il cliente non vuole fornire questa indicazione / the sponsor don't want to provide this information					