





LAB N° 0021 L

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE N. 411113

CLASSIFICATION REPORT No. 411113

Cliente / Customer

IVAS INDUSTRIA VERNICI S.p.A.

Via Bellaria, 40 - 47030 SAN MAURO PASCOLI (FC) - Italia

Oggetto / Item#

collante/rasante a base di cemento e copolimeri vinilici denominato "KLEBOCEM ULTRA"

adhesive/smoothing based on cement and vinyl copolymers named "KLEBOCEM ULTRA"

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

A1

Commessa:

97905

Luogo dell'attività:

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

Indice Pagina Definizione dell'oggetto classificato[#] Descrizione dell'oggetto classificato# Riferimenti normativi Rapporti e risultati in supporto a classificazione Classificazione e campo di applicazione Definition of classified item Description of classified item^a Description of classified term
Normative references
Reports and results in support of this classification
Classification and field of application

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

Bellaria-Igea Marina - Italia, 23 novembre 2023 Bellaria-Igea Marina - Italy, 23 November 2023

L'Amministratore Delegato Chief Executive Officer

sente documento è composto da n. 4 pagine (in bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio ersione in lingua italiana) e non può essere parzialmente, estrapolando parti di discrezione del cliente, con il rischio di interpretazione non corretta dei risultati, anto definito a livello contrattuale.

l'risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi olo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.
L'originale del presente documento è costituito da un

documento informatico firmato digita della Legislazione Italiana applicabile. Imente ai sensi

This document is made up of 4 pages (in a bilingual) in case of dispute the only valid version is the Ita reproduced except in full without extrapolating discretion of the customer, with the risk of favorina of the results, except as defined at contractual level. The results relate only to the item examined, as rec the conditions in which the activity was carried out.

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

Responsabile Tecnico: / Chief Technician.

Per. Ind. Andrea Golinucci

Responsabile del Laboratorio di Reazione al Fuoco: /

Dott. Ing. Giombattista Traina

Compilatore: /compiler: Francesca Manduchi

Pagina 1 di 4/Page 1 of 4







Definizione dell'oggetto classificato#

<u>Definition of classified item</u>#

L'oggetto "KLEBOCEM ULTRA" è definito come "malta per intonaci interni ed esterni".

The item "KLEBOCEM ULTRA" is defined as a "mortar for masonry".

Descrizione dell'oggetto classificato[#]

Description of classified item

Descrizione generale dell'oggetto General description of the item	Contenuto organico Organic content	Contenuto carbonato Carbonate content	Peso specifico Density
	[%]	[%]	[kg/m³]
collante/rasante grigio a base di cemento e copolimeri vinilici grey adhesive/smoothing based on cement and vinyl copolymers	4,7	22	1550

Riferimenti normativi

Normative references

Norma	Titolo
Standard	Title
UNI EN 998-1:2016	Specifiche per malte per opere murarie - Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni Specification for mortar for masonry - Part 1: Rendering and plastering mortar
UNI EN ISO 1182:2020	Prove di reazione al fuoco dei prodotti - Prova di non combustibilità Reaction to fire tests for products - Non-combustibility test
UNI EN ISO 1716:2010	Prove di reazione al fuoco dei prodotti - Determinazione del potere calorifico superiore Reaction to fire tests for products - Determination of the gross heat of combustion (calorific value)
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. 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 di prova n.	Metodo di prova e data
Name of laboratory	Name of customer	Test report No.	Test method and date
Istituto Giordano S.p.A.	IVAS INDUSTRIA VERNICI S.p.A.	411111	UNI EN ISO 1182:2020
Istituto Giordano S.p.A.	IVAS INDUSTRIA VERNICI S.p.A.	411112	UNI EN ISO 1716:2010

Risultati in supporto alla classificazione

Results in support of this classification

Metodo di prova Test method	Rapporto di prova n.	N. prove	Parametri	Risultati Results		
Test method	Test report No.	No. of tests	Parameter	Parametri continui - Media Continuous parameter - Mean	Parametri discreti - Conformità Discrete parameters - Compliance	
UNI EN ISO			ΔΤ	1 °C	N/A	
1182:2020	411111	5	Δm	17 %	N/A	
1102.2020			t _f	0 s	N/A	
UNI EN ISO 1716:2010	411112	3	PCS	0,7 MJ/kg	N/A	
N/A = not applicable. assificazione e campo cassification and field of application					•	
Riferimento di classificazione Reference of classificazione 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						
Reference of classification					V	
•	riene definita in accordo I in accordance with standard).		
Classificazione					▼	

Classificazione e campo di applicazione

Classification and field of application

Riferimento di classificazione

Classificazione

Classification

L'oggetto "KLEBOCEM ULTRA", in relazione al suo comportamento di reazione al fuoco, è classificato:

The item "KLEBOCEM ULTRA", in relation to its reaction to fire behaviour, is classified:







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: A1

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 del Laboratorio

Il Responsabile Tecnico

Chief Technician

(Per. Ind. Andrea Golinucci)

di Reazione al Fuoco Head of Reaction to Fire Laboratory (Dott. Ing. Giømbattista Traina)

Indra 2