

RAPPORTO DI CLASSIFICAZIONE N. 353459
*CLASSIFICATION REPORT No. 353459***Luogo e data di emissione:** Bellaria-Igea Marina - Italia, 17/07/2018*Place and date of issue:***Committente:** MOTAUTO S.a.s. di Vismara Daniele & C. - Viale Argonne, 38 - 27100 PAVIA (PV) -
Customer: Italia**Numero e data della commessa:** 76735, 22/05/2018*Order number and date:***Oggetto:** classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - parte 1: classifica-
Purpose: zione 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 re-
action to fire tests in accordance with standard UNI EN 13501-1:2009***Denominazione del prodotto*.***Product name*.*

Il prodotto è denominato "EVERBLOCK".

*The product is called "EVERBLOCK".***Descrizione del prodotto classificato*.***Description of classified product*.*

Descrizione generale del prodotto <i>General description of the product</i>	Spessore** <i>Thickness**</i> [mm]	Densità superficiale <i>Surface density</i> [kg/m ²]
mattoncino in polipropilene bianco <i>white polypropylene block</i>	3,1	2,8

()** spessore della parete.
*thickness of the wall.***(*)** secondo le dichiarazioni del Committente.
according to information supplied by the Customer.

LAB N° 0021

Comp. FM Revis. AG	Il presente rapporto di classificazione è composto da n. 3 fogli ed è emesso in formato bilingue (italiano e inglese); in caso di dubbio, è valida la versione in lingua italiana. <i>This classification report is made up of 3 sheets and it is issued in a bilingual format (Italian and English); in case of dispute the only valid version is the Italian one.</i>	Foglio / sheet 1 / 3
-----------------------	--	-------------------------

Riferimenti normativi.Normative references.

La classificazione è stata determinata secondo le prescrizioni delle seguenti norme:

- UNI EN ISO 11925-2:2010 del 25/11/2010 “Prove di reazione al fuoco - Accendibilità dei prodotti sottoposti all’attacco diretto della fiamma - Parte 2: Prova con l’impiego di una singola fiamma”;
- UNI EN 13501-1:2009 del 26/11/2009 “Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco”.

Classification has been assigned in accordance with the provisions of the following standards:

- UNI EN ISO 11925-2:2010 dated 25/11/2010 “Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single- flame source test”;
- UNI EN 13501-1:2009 dated 26/11/2009 “Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using data from reaction to fire tests”.

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 Committente <i>Name of Customer</i>	Rapporto n. <i>Report No.</i>	Metodo di prova e data <i>Test method and date</i>
Istituto Giordano S.p.A.	MOTAUTO S.a.s. di Vismara Daniele & C.	353458	UNI EN ISO 11925-2:2010

Risultati in supporto alla classificazione.

Results in support of this classification.

Metodo di prova <i>Test method</i>	Prodotto <i>Product</i>	N. prove <i>No. of tests</i>	Parametri <i>Parameter</i>	Risultati <i>Results</i>	
				Parametri continui - Media <i>Continuous parameter - Mean</i>	Parametri discreti - Conformità <i>Discrete parameters - Compliance</i>
UNI EN ISO 11925-2:2010 Attacco della fiamma sulla superficie e sul bordo <i>Impingement of flame on the surface and on the edge</i> Applicazione: 15 s <i>Exposure: 15 s</i>	“EVERBLOCK”	12	Fs ≤ 150 mm	N/A	Sì Yes
			Accensione della carta da filtro <i>Ignition of the filter paper</i>	N/A	Sì Yes

N/A = non applicabile / not applicable.

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 13501-1:2009.

This classification is assigned in accordance with standard UNI EN 13501-1:2009.

Classificazione.

Classification.

Il prodotto "EVERBLOCK", in relazione al suo comportamento di reazione al fuoco, è classificato:

The product "EVERBLOCK", in relation to its reaction to fire behaviour, is classified:

E

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: E

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.

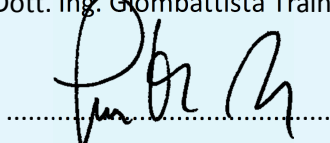
Nota del laboratorio.

Note from the laboratory.

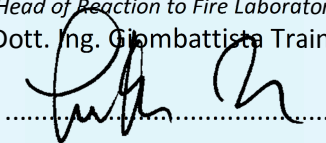
La classificazione è stata determinata sulla base dei valori ottenuti mediante misurazione, in linea al paragrafo 2.6 della guida ILAC G8:03/2009 "Guidelines on the reporting of compliance with specification", avendo soddisfatto i requisiti sulle misure e sulle apparecchiature definiti nella norma di prova.

The classification has been determined on the basis of the values obtained from measurements, in accordance with paragraph 2.6 of ILAC G8:03/2009 guide "Guidelines on the reporting of compliance with specification", having fulfilled the measurement and equipment requirements defined by the testing standard.

Il Responsabile Tecnico
Chief Test Engineer
(Dott. Ing. Giombattista Traina)



Il Responsabile del Laboratorio
di Reazione al Fuoco
Head of Reaction to Fire Laboratory
(Dott. Ing. Giombattista Traina)



L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

.....