

Laboratorio autorizzato dal Ministero dell'Interno con codice n. RN01RF01 del 13 maggio 2010 (G.U. n. 126 del 1 giugno 2010)

CERTIFICATO DI PROVA N. 414989/RF8797

TEST CERTIFICATE No. 414989/RF8797

emesso per materiali per usi specifici di cui alla lettera c, comma 1 dell'articolo 10 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi" (S.O. alla G.U. n. 234 del 25 agosto 1984) come modificato con decreto del Ministro dell'Interno del 3 settembre 2001 (G.U. n. 242 del 17 ottobre 2001), dall'articolo 4 del D.M. 10 marzo 2005 recante "Classi di reazione al fuoco per prodotti da costruzione da impiegarsi nelle opere per le quali è prescritto il requisito della sicurezza in caso di incendio" e con decreto del Ministro dell'Interno del 14 ottobre 2022 (G.U. n. 251 del 26 ottobre 2022)

issued for materials for specific uses referred to letter c, point 1 of the section 10 of the decree of the Ministry of the Interior dated 26 June 1984 (Ordinary Supplement of Official Journal No. 234 dated 25 August 1984) entitled "Classification of reaction to fire and type approval of materials for fire prevention" as amended by decree of the Minister of the Interior dated 3 September 2001 (Official Journal No. 242 dated 17 October 2001), by the section 4 of the Ministerial Decree dated 10 March 2005 entitled "Reaction to fire classes for construction products intended for use in building projects to which fire safety regulations apply" and with decree of the Minister of the Interior dated 14 October 2022 (Official Journal No. 251 dated 26 October 2022)

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che all' / In view of the test results obtained, we certify that the

installazione tecnica

technical installation

di cui alla risoluzione n. 40 del 28 marzo 2012 referred to resolution No. 40 dated 28 March 2012

prodotto da / manufactured by

GRUPPOSTG FABBRICA S.r.l.

Via Pietro Paleocapa, 19 - 24122 BERGAMO (BG) - Italia

denominato / named

EGMxxxST

impiegato come / used as

pannello fotovoltaico

photovoltaic panel

è attribuita, in conformità alla norma UNI 9177, la classe di reazione al fuoco is assigned, in conformity with standard UNI 9177, reaction to fire class

1 (uno)

1 (one)

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova This certificate is only valid for the test specimens.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 21 marzo 2024 Bellaria-Iaea Marina - Italy, 21 March 2024

> Direttore del Laboratorio di Reazione al Fuoco ire Laboratory Managei bmbatti**k**ta **(**Traina)

L'Amministratore Delegato Chief Executive Officer

Pratica:

99290

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 ed è integrato da n. 2 allegati (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana) uno con i risultati di prova eseguite in conformità alle norme UNI 8457:1987, UNI 8457/A1:1996, UNI 9174:1987 e UNI 9174/A1:1996 e l'altro con la documentazione tecnica del produttore.

Il presente documento 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.

Il prodotto "EGMxxxST" non ricade nel campo di applicazione di norme armonizzate CPR e per il prodotto medesimo della ditta GRUPPOSTG FABBRICA S.r.l. non risulta ottenuto il rilascio di ETA (European Technical Assessment), ai sensi dell'Allegato IV del CPR, né ricade nella procedura di cui alla lettera a, comma 4, articolo 5 del decreto del Ministro dell'Interno del 14 ottobre 2022 (G.U. n. 251 del 26 ottobre 2022).

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 and is supplemented by 2 annexes (in a billingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is umgudi jurnia (juunia viai Lityisi), in Lose o juspute use on yawa usesian the Italian one) one with the text results performed in accordance with UNI 8457-1887, UNI 8457/A1-1996, UNI 9174-1897 and UNI 9174/A1-1996 and the other with manufacture's technical documentation. This document 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 leve

The results relate only to the item examined, so received, and are valid only in the conditions in which the activity was carried out.

The product "EGMoosT" does not fall within the scope of harmonised.

The product "EGMoods" does not fall within the scope of narmonises standards CRR and for the same product of the company GRUPPOSTG FABRRICA S.Cl. it is not obtained the issue of ETA (European Technical Assessment), pursuant to Annex N of the CRR, nor falls under the procedure referred to in letter a, point 4, section 5 of the decree of the Minister of the Interior of 14 October 2022 (Official Journal No. 251 of 26 October 2022). The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation

Direttore del Laboratorio di Reazione al Fuoco: / Dott. Ing. Giombattista Traina

Compilatore: / compiler: Francesca Manduchi

Pagina 1 di 1/Page 1 of 1