

PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED
ENVIRONMENTAL CLAIM

N. 20.18206

RILASCIATA A:
ISSUED TO:

ISOLMAR SRL
SEDE LEGALE:
VIA VERONA, 21 – 72100 BRINDISI

SGS ITALIA S.p.A.
ORGANISMO
NOTIFICATO N. 1381

RELATIVA ALLA PRODUZIONE DI:
RELATIVE TO THE PRODUCTION OF:

Pannelli in poliuretano espanso rigido

Lastre termoisolanti in polistirene estruso

Requisito 7.8:Contenuto riciclato post-consumatore

La fabbricazione dei prodotti da costruzioni indicati in elenco fornito da ISOLMAR SRL e l'asserzione ambientale auto dichiarata, redatta dal fabbricante secondo le indicazioni della norma ISO 14021:2021, sono state sottoposte con esito positivo alle verifiche previste secondo lo schema SGS Italia SCP 016 rev.0

Manufacturing of the above indicated construction materials provided by ISOLMAR SRL and self-declared environmental claim, drawn by the manufacturer according to EN ISO 14021:2021 standard, has being submitted with positive results to the verification of percentage of recycled material according to the SGS Italia scheme SCP 016 rev.0

Il sistema di certificazione adottato prevede, secondo lo schema SCP 016 rev. 0
le seguenti verifiche periodiche per il mantenimento:
*The adopted certification system foresees, according to the scheme SCP 016 rev. 0
the following surveillance visits for the maintenance:*

- ✓ Verifiche di conformità del processo produttivo e dei relativi aspetti della norma oggetto di certificazione
- ✓ *Compliance verification of the production process and related aspects of the standard in object for certification*

SGS Italia S.p.A. – Il Rappresentante Autorizzato
SGS Italia S.p.A. – The Authorized Representative
Flaviano Prosperi Flaviani

Data di prima emissione: 16 Giugno 2020

Date of first issue

Data di ultima emissione: 04 Agosto 2022

Date of last issue:

Validità fino al 04 Agosto 2025 vincolata all'esito positivo dell'attività di sorveglianza
Valid until 04th August 2025 provided the successful conclusion of the surveillance visit

Numero totale di pagine del certificato: 1
Total of pages of number the certificate: 1

Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. The SGS stamp and signature merely represents receipt of the document and SGS makes no representations as to the accuracy, adequacy and/or completeness of third party test/laboratory results, reports or certifications. Any holder of this document is advised that the information contained hereon is limited to visual examination of the safely and readily accessible portions of the consignment only. Solely for services related to witnessing/observing a third party's intervention(s), in accordance with Client's instructions, the Company's involvement has been limited to witnessing/observing a third party's intervention(s) at the third party's laboratory/test house or other facilities and installations used for the intervention(s). The Company's sole responsibility was to be present at the time of the third party's intervention(s) to forward the results, or confirm the occurrence, of the intervention(s). The Company is not responsible for the condition or calibration of apparatus, instruments and measuring devices used, the analysis methods applied the qualifications, actions or omissions of the third party's personnel or the analysis results.

Member of the International Federation of Inspection Agencies Limited, London.

FT 06/12



This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

SGS Italia S.p.A
Via Caldera, 21
20153 Milano
02/73931

**CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO MEDIANTE VERIFICA E CONVALIDA DI ASSERTIONE
AMBIENTALE AUTODICHIARATA**

PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM

N. 20.18206 – Rilasciata a ISOLMAR SRL – ALLEGATO/ATTACHED

Elenco dei prodotti soggetti ad asserzione ambientale auto-dichiarata ISO 14021:2016

LASTRE TERMOISOLANTI IN POLISTIRENE ESTRUSO STIREN-X®

Sede legale: Via Verona 21 – 72100 – Brindisi (BR)

Tipologia di prodotto <i>Product type</i>	Nome prodotto <i>Product name</i> <i>(sono inclusi tutti gli spessori e le dimensioni. All thicknesses and dimensions included)</i>	Materiale riciclato <i>Recycled material</i>			Materiale recuperato <i>Recovered material</i>	Sotto-prodotto <i>By-product material</i>
		Totale [%]	Pre - consumer [%]	Post - consumer [%]		
LASTRE TERMOISOLANTI IN POLISTIRENE ESTRUSO	STIREN X® - SQ, STIREN X® - SL, STIREN X® - SL 500, STIREN X® - SL 700, STIREN X® - IN, STIREN X® - WAFER, STIREN X® - RU, STIREN X® - TRC, STIREN X® - ALU TEVEN, STIREN X® - TEG, STIREN X® - FRE	≥ 20%	≥ 10%	≥ 10%	n.p.d.	≥ 25%.

n.p.d. prestazione non dichiarata / *no performance declared*

SGS Italia S.p.A. – Il Rappresentante Autorizzato

SGS Italia S.p.A. – The Authorized Representative

Flaviano Prosperi Flaviani



Data di prima emissione: 16 giugno 2020 / *Date of first issue: 16th June 2020*

Data di ultima emissione: 16 giugno 2020 / *Date of last issue: 16th June 2020*

Validità fino al 04 Agosto 2025 vincolata all'esito positivo dell'attività di sorveglianza

Valid until 04th August 2025 provided the successful conclusion of the surveillance visit

Numero totale di pagine del certificato/*Total pages of number the certificate: 1 (+ 1 Allegato/attached)*

LASTRE TERMOISOLANTI IN POLISTIRENE ESTRUSO STIREN-X: idoneità ai Criteri Ambientali

Minimi (CAM).



Con la presente siamo a comunicare che le LASTRE TERMOISOLANTI IN POLISTIRENE ESTRUSO STIREN-X rispettano le indicazioni riportate al punto 2.5.7 “Isolanti termici ed acustici” del DM 23 giugno 2022 relativo ai Criteri Ambientali Minimi (CAM), ovvero:

criterio Ai fini del presente criterio, per isolanti si intendono quei prodotti da costruzione aventi funzione di isolante termico ovvero acustico, che sono costituiti:

- a)** da uno o più materiali isolanti. Nel qual caso ogni singolo materiale isolante utilizzato, rispetta i requisiti qui previsti;
- b)** da un insieme integrato di materiali non isolanti e isolanti, p.es laterizio e isolante. In questo caso solo i materiali isolanti rispettano i requisiti qui previsti. Gli isolanti, con esclusione di eventuali rivestimenti, carpenterie metalliche e altri possibili accessori presenti nei prodotti finiti, rispettano i seguenti requisiti:
- c)** I materiali isolanti termici utilizzati per l'isolamento dell'involucro dell'edificio, esclusi, quindi, quelli usati per l'isolamento degli impianti, devono possedere la marcatura CE, grazie all'applicazione di una norma di prodotto armonizzata come materiale isolante o grazie ad un ETA per cui il fabbricante può redigere la DoP (dichiarazione di prestazione) e apporre la marcatura CE. La marcatura CE prevede la dichiarazione delle caratteristiche essenziali riferite al Requisito di base 6 “risparmio energetico e ritenzione del calore”. In questi casi il produttore indica nella DoP, la conduttività termica con valori di λ_D dichiarati λ_D (o resistenza termica R_D). Per i prodotti pre-acoppiati o i kit è possibile fare riferimento alla DoP dei singoli materiali isolanti termici presenti o alla DoP del sistema nel suo complesso. Nel caso di marcatura CE tramite un ETA, nel periodo transitorio in cui un ETA sia in fase di rilascio oppure la pubblicazione dei relativi riferimenti dell'EAD per un ETA già rilasciato non sia ancora avvenuta sulla GUUE, il materiale ovvero componente può essere utilizzato purché il fabbricante produca formale comunicazione del TAB (Technical Assessment Body) che attesti lo stato di procedura in corso per il rilascio dell'ETA e la prestazione determinata per quanto attiene alla sopraccitata conduttività termica (o resistenza termica).
- d)** non sono aggiunte sostanze incluse nell'elenco di sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione (Substances of Very High Concern-SVHC), secondo il regolamento REACH (Regolamento (CE) n. 1907/2006), in concentrazione superiore allo 0,1 % (peso/peso). Sono fatte salve le eventuali specifiche autorizzazioni all'uso previste dallo stesso Regolamento per le sostanze inserite nell'Allegato XIV e specifiche restrizioni previste nell'Allegato XVII del Regolamento.
- e)** Non sono prodotti con agenti espandenti che causino la riduzione dello strato di ozono (ODP), come per esempio gli HCFC;
- f)** Non sono prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- g)** Se prodotti da una resina di polistirene espandibile gli agenti espandenti devono essere inferiori al 6% del peso del prodotto finito.
- h)** Se costituiti da lane minerali, sono conformi alla Nota Q o alla Nota R di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i.;
- i)** Se sono costituiti da uno o più dei materiali elencati nella tabella, tali materiali devono contenere le quantità minime di materiale riciclato ovvero recuperato o di sottoprodotti ivi indicate, misurate sul peso, come somma delle tre frazioni.

Materiale	Contenuto cumulativo di materiale recuperato, riciclato ovvero sottoprodotti
Polistirene espanso estruso (di cui quantità minima di riciclato 5%)	45%

Brindisi, 14 novembre 2022

Isolmar S.r.l.

Il legale rappresentante

