

## **Criteria Ambientali Minimi del fornitore in conformità al Decreto 23 Giugno 2022**

In ottemperanza al D.M. 23 giugno 2022 art. 2.5.7 *Isolanti termici ed acustici*, FI-VE Isolanti S.r.l. dichiara che i pannelli in poliuretano espanso rigido (PU) della linea Isostif®:

- possiedono la marcatura CE che prevede la dichiarazione delle caratteristiche essenziali riferite al requisito di base 6 “risparmio energetico e ritenzione del calore”;
- non contengono sostanze incluse nell'elenco di sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione (SVHC), secondo il regolamento REACH (Regolamento CE n. 1907/2006), in concentrazione superiore allo 0,1 % (peso/peso);
- non sono prodotti con agenti espandenti che causino la riduzione dello strato di ozono; non sono prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- contengono materiale riciclato ovvero recuperato o di sottoprodotti, in quantità pari o superiore alla quantità minima indicata, misurata sul peso come somma delle tre frazioni.

La percentuale di materiale riciclato e/o recuperato specifica per ogni prodotto è dimostrata attraverso una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità (SGS Italia S.p.a.) che verifica l'asserzione ambientale autodichiarata, presente in allegato.

I presenti requisiti soddisfano anche quanto previsto per i materiali di isolamento termico di cui alla precedente versione dei CAM (rif. D.M. 11 ottobre 2017).

Chignolo d'Isola, 01 giugno 2023

**Oggetto: Asserzione ambientale autodichiarata in conformità alla UNI EN ISO 14021**

In riferimento ai pannelli termoisolanti, dichiariamo che i prodotti sottoelencati hanno il seguente contenuto minimo di materiale riciclato, secondo il punto 7.8 della normativa UNI EN ISO 14021:


| <b>% riciclato post-consumatore</b> |       |
|-------------------------------------|-------|
| <b>PRODOTTO</b>                     |       |
| COP                                 | > 2 % |
| VERCOP                              | > 2 % |
| AVF E                               | > 2 % |
| TEKNOROOF                           | > 2 % |
| AVF                                 | > 2 % |
| ALUPIR                              | > 2 % |
| BIVERCOP DUO                        | > 2 % |
| BIVERCOP DUO HD                     | > 2 % |
| BIVERCOP DUO HP                     | > 2 % |
| VERCOP HD                           | > 2 % |
| ISOCAP8                             | > 2 % |
| STOP FIRE                           | > 2 % |
| BIVERCOP                            | > 2 % |
| BIVERCOP HD                         | > 2 % |


In allegato il certificato di convalida dell'asserzione ambientale autodichiarata N. 19.17145 rilasciato da SGS Italia S.p.A. (Organismo Notificato N.1381).

**FI-VE Isolanti S.r.l.**

Il legale rappresentante

Bruno Broccanello





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

**PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED  
ENVIRONMENTAL CLAIM**

**N. 19.17145**

**RILASCIATA A:**  
ISSUED TO:

**FI-VE ISOLANTI S.R.L.**

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

**SEDE LEGALE/ LEGAL DOMICILE:**  
VIA INDUSTRIALE DELL'ISOLA, 3 - 4040 CHIGNOLO D'ISOLA (BG)

**IMPIANTO/PLANT:**  
VIA BRENTELLE, 11 - 31037 RAMON DI LORIA (TV)

**RELATIVA ALLA PRODUZIONE DI:**  
RELATIVE TO THE PRODUCTION OF:

**ISOLANTI TERMICI**  
*Thermal Insulation*

**Requisito 7.8: Contenuto riciclato post-consumatore**  
*Requirement 7.8: Post-consumer recycled content*

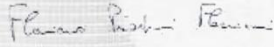
*La fabbricazione dei prodotti da costruzioni indicati in elenco fornito da FI-VE ISOLANTI SRL e l'asserzione ambientale auto dichiarata, redatta dal fabbricante secondo le indicazioni della norma ISO 14021:2021, sono state sottoposte con esito positivo alle verifiche previste secondo lo schema SGS Italia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

**Manufacturing of the above indicated construction materials provided by FI-VE ISOLANTI 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: 13 Agosto 2019  
*Date of first issue*





Data di ultima emissione: 11 Ottobre 2022  
*Date of last issue:*

**Validità fino al 11 Ottobre 2025 vincolata all'esito positivo dell'attività di sorveglianza**  
*Valid until 11<sup>th</sup> October 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 herein is limited to visual examination of the safety and readily accessible portions of the certificate 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 test/equipment, instrument 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, UK 019

*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 herein 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



ISOLANTI TERMICI INNOVATIVI



Elenco prodotti **linea ISOSTIF** coperti da Asserzione Ambientale autodichiarata, prodotti nello Stabilimento FI-VE Isolanti Srl di Ramon di Loria (TV), Via Brentelle 11  
Aggiornamento, 01.06.2023

| Descrizione generica         | Denominazione commerciale ISOSTIF |
|------------------------------|-----------------------------------|
| PIR CARTONFELTRO BITUMATO    | COP                               |
| PIR VELO VETRO               | VERCOP                            |
| PIR MONOBITUMATO             | PARETE L                          |
| PIR MULTISTRATO E            | AVF E                             |
| TEKNOROOF                    | TEKNOROOF                         |
| PIR MULTISTRATO              | AVF                               |
| PIR ALLUMINIO                | ALUPIR                            |
| PIR VELO VETRO BITUMATO      | BIVERCOP DUO                      |
| PIR VELO VETRO BITUMATO HD   | BIVERCOP DUO HD                   |
| PIR MULTISTRATO BITUMATO     | BIVERCOP DUO HP                   |
| PIR VELO VETRO HD            | VERCOP HD                         |
| PIR CAP8                     | ISOCAP8                           |
| PIR FIRE STOP                | FIRE STOP                         |
| PIR VELO VETRO BITUMATO M    | BIVERCOP                          |
| PIR VELO VETRO BITUMATO M HD | BIVERCOP HD                       |

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

SGS Italia S.p.A. | Via Caldera, 21 - 20153 Milano - Italy t + 39 02 739 31 f + 39 02 701 24 630 e sgs.italy@sgs.com www.sgsgroup.it

Membri del gruppo SGS

Sede Legale: Milano – Via Caldera, 21 Cap. Soc. € 2.500.000 i.v. C.F./N. Iscr. Reg. Impr. di Milano 04112680378 P.IVA n. 11370520154  
REA MI n. 1463706 Cod. Mecc. n. MI223913 Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di SGS Subholding SA