

PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED  
ENVIRONMENTAL CLAIM

N. 20.17778

RILASCIATA A:  
ISSUED TO:

**EDILTEC SRL**

SEDE LEGALE:

VIA GIARDINI, 474M - 41124 MODENA (MO)

IMPIANTO:

ZONA IND.LE C.DA STAMPALONE – 64036 CELLINO ATTANASIO (TE)

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 pre e post-consumatore**

*La fabbricazione dei prodotti da costruzioni indicati in elenco e l'asserzione ambientale auto dichiarata, redatta dal fabbricante secondo le indicazioni della norma ISO 14021:2016, 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 and self-declared environmental claim, drawn by the manufacturer according to EN ISO 14021:2016 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**

*Flaviano Prosperi Flaviani*

Data di prima emissione: 29 Maggio 2020

*Date of first issue 29<sup>th</sup> May 2020*

Data di ultima emissione: 29 Maggio 2020

*Date of last issue: 29<sup>th</sup> May 2020*

Validità fino al 07 Marzo 2023 vincolata all'esito positivo dell'attività di sorveglianza

*Valid until 07<sup>th</sup> March 2023 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 safety 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, 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.  
FT 06/12



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

PRODUCT CERTIFICATION WITH VALIDATION OF SELF-DECLARED ENVIRONMENTAL CLAIM

**N. 20.17778 – Rilasciata a EDILTEC SRL – ALLEGATO**

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

LASTRE TERMOISOLANTI IN POLISTIRENE ESTRUSO X-FOAM®

Impianto: Zona ind.le C.da Stampalone – 64036 Cellino Attanasio (TE)

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	X-FOAM® HBD, X-FOAM® HBT X-FOAM® HBT 500, X-FOAM® HBT 700 X-FOAM® WAFER X-FOAM® LMF, X-FOAM® MLB X-FOAM® TRC, X-FOAM® ALU-ROOF, X-FOAM® EASY TEGOLA X-FOAM® EASY PIL	≥ 10%	0%	≥ 10%	n.p.d.	n.p.d.

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: 29 Maggio 2020 / Date of first issue: 29<sup>th</sup> May 2020

Data di ultima emissione: 29 Maggio 2020 / Date of last issue: 29<sup>th</sup> May 2020

Validità fino al 07 Marzo 2023 vincolata all'esito positivo dell'attività di sorveglianza

Valid until 07<sup>th</sup> March 2023 provided the successful conclusion of the surveillance visit

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

## LASTRE TERMOISOLANTI IN POLISTIRENE ESTRUSO X-FOAM®

Idoneità ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).



Con la presente siamo a comunicare che le LASTRE TERMOISOLANTI IN POLISTIRENE ESTRUSO X-FOAM® rispettano le indicazioni riportate al punto 2.4.2.9 “Isolanti termici ed acustici” del DM 11 ottobre 2017 relativo ai Criteri Ambientali Minimi (CAM), ovvero:

- non sono prodotte utilizzando ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili;
- non sono prodotte con agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell’ozono superiore a zero;
- non sono prodotte o formulate utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- non sono prodotte utilizzando una resina di polistirene espandibile;
- non sono costituite da lane minerali;
- sono costituite da materiale riciclato e/o recuperato secondo le quantità indicate in Tabella 1, misurato sul peso del prodotto finito. Tale requisito è certificato da un organismo di valutazione della conformità che ha attestato il contenuto di riciclato attraverso verifica di una dichiarazione ambientale autodichiarata, conforme alla norma ISO 14021 e rilasciato la certificazione di prodotto.

Modena, 25 maggio 2020

**EDILTEC S.r.l.**

*Il legale rappresentante*

