

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La società **STIFERITE S.r.l.**

Viale Navigazione Interna, 54 -35129 – Zona Industriale Nord – Padova –Italy

Telefono +39 049 8997911

Fax +39 049 774727

**DICHIARA**

In base alle prove iniziali di tipo effettuate dagli Istituti Notificati:

CSI S.p.A.

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

(Organismo Notificato per la Direttiva 89/106/CEE)

(Organismo Notificato per la Direttiva 89/106/CEE)

IDENTIFICATION NUMBER: 0497

IDENTIFICATION NUMBER: 0407

Viale Lombardia, 20

Via Rossini, 2

20021 Bollate – Milano – Italy

47814 Bellaria – Rimini – Italy

Che i pannelli Isolanti realizzati con schiuma espansa PIR rivestita e denominati

**STIFERITE GTE**

Prodotti nello stabilimento di Padova in Viale Navigazione Interna, 54

Sono conformi alla norma tecnica

**UNI EN 13165:2006**

Isolanti termici per l'edilizia – PRODOTTI DI POLIURETANO ESPANSO RIGIDO OTTENUTI IN FABBRICA

ANNESSO ZA

E pertanto rispondenti ai requisiti essenziali della direttiva comunitaria sui materiali da costruzione.

Il prodotto è commercializzato con le seguenti specifiche tecniche:

**Conducibilità termica dichiarata  $\lambda_D$  misurata alla temperatura media di prova di 10° C**  
(Registrazione n° CPD/0497/1399/07)

Norma di riferimento	Unità di misura	Valore
EN 12667	W/mK	0.023

**Resistenza a compressione (Registrazione n° CPD/0497/1401/07)**

Norma di riferimento	Unità di misura	Valore
EN 826	KPa	130

**Assorbimento d'acqua (Registrazione n° CPD//0497/1401/07)**

Norma di riferimento	Unità di misura	Valore
EN 12087	%	1

**Trasmissione del vapore acqueo (Registrazione n° DE/2252/08)**

Specifica	Norma	Unità misura	Valore
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo [ $\mu$ (MU)]	EN 12086	–	> 89900
Resistenza alla al vapore acqueo [Z]	EN 12086	m <sup>2</sup> /hPa	> 13440

**Reazione al fuoco (Registrazione n° CPD/0497/1401/07)**

Norma di riferimento	Euroclasse
EN 13501-1	E

**Emissione di sostanze pericolose (Registrazione n° CPD/0497/1401/07)**

Norma di riferimento	Conformità
EN 13165	Conforme