

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 dall'Istituto Notificato:

CSI S.p.A.

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

IDENTIFICATION NUMBER: 0497

Viale Lombardia, 20

20021 Bollate – Milano – Italy

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

STIFERITE CLASS S

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 λ_D misurata alla temperatura media di prova di 10° C
(Registrazione n° CPD/0497/004/04 e n° CPD/0497/2660/08)

| Norma di riferimento | Unità di misura | Valore | Spessori |
|----------------------|-----------------|--------|-------------|
| EN 12667 | W/mK | 0.028 | 20 – 70 mm |
| EN 12939 | W/mK | 0.026 | 80 – 120 mm |

Resistenza a compressione (Registrazione n° CPD/0497/007/04)

| Norma di riferimento | Unità di misura | Valore |
|----------------------|-----------------|--------|
| EN 826 | KPa | 150 |

Assorbimento d'acqua (Registrazione n° CPD/0497/006/04)

| Norma di riferimento | Unità di misura | Valore |
|----------------------|-----------------|--------|
| EN 12087 | % | 2 |

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

| Specifica | Norma | Unità misura | Valore |
|---|----------|---------------------|--------|
| Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo [μ (MU)] | EN 12086 | – | 56 |
| Resistenza alla al vapore acqueo [Z] | EN 12086 | m ² /hPa | 8 |

Reazione al fuoco (Registrazione n° CPD/0497/005/04)

| Norma di riferimento | Euroclasse |
|----------------------|------------|
| EN 13501-1 | E |

Emissione di sostanze pericolose (Registrazione n° CPD/0497/004/04)

| Norma di riferimento | Conformità |
|----------------------|------------|
| EN 13165 | Conforme |