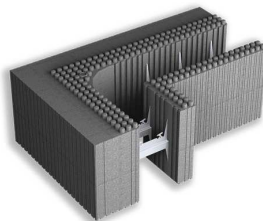




Conformità CAM

ARGISOL

CAM-ARG-LISO-12.20



Oggetto: **Dichiarazione di conformità CAM** (*Criteria Ambientali Minimi*) della gamma prodotti **ARGISOL**.

Con la presente si dichiara che tutti gli elementi appartenenti alla gamma **Argisol**, declinati nelle varie linee di prodotto e spessore, sono conformi ai requisiti **CAM** (Criteri Ambientali Minimi) introdotti dal **Decreto 11 ottobre 2017** "Criteri ambientali minimi per l'affidamento per i servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici".

La presente dichiarazione di conformità CAM fa esplicito riferimento al rispetto dell'**art. 2.4.2.9 "Isolanti termici ed acustici"** del DM 11/10/2017, nel quale, per il polistirene espanso sinterizzato (EPS) utilizzato per le varie linee di prodotti Argisol:

- non è prodotto utilizzando ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili;
- non è prodotto con agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero;
- non è prodotto o formulato utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- è prodotto da una resina di polistirene espandibile i cui agenti espandenti sono inferiori al 6% del peso del prodotto finito;

Il contenuto minimo di materiale isolante recuperato e/o riciclato del polistirene espanso utilizzato per le linee di prodotti **Argisol +** misurato sul peso del prodotto isolante:

- rispetta la tabella sui contenuti minimi di riciclato/recuperato riportata al p.to 2.4.2.9 del DM 11/10/2017 ed è pari o superiore al 10% come riportato nel certificato rilasciato dall'organismo di certificazione secondo il protocollo **ReMade in Italy®** (Cert. N. 1198/001).

I certificati emessi dall'Organismo di Certificazione sono relativi a controlli effettuati in stabilimento su un elemento di campionatura rappresentativo della linea di prodotto. La validità dei certificati è estendibile a tutti gli elementi appartenenti alla stessa linea (anche con spessori maggiorati di isolamento).

BIOISO THERM S.r.l.