

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

Soprema S.r.l. conferma che i pannelli in poliuretano espanso rigido denominati **AVF, AVF E, BIVERCOP, VERCOP, ISOCAP8, FIRE STOP, ALUPIR, BIVERCOP DUO HP, COP, BIVERCOP HD** sono conformi ai Criteri Ambientali Minimi - CAM per l'edilizia (D.M. 23 giugno 2022) "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi" con riferimento ai punti pertinenti sotto riportati:

- 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 (quantità minima 2% per prodotti PU), misurata sul peso come somma delle tre frazioni.

Il contenuto di materia prima riciclata utilizzata nei pannelli in EPS sopra elencati, in conformità al punto 2.5.7 dei criteri CAM, è certificato dalla Dichiarazione Ambientale di Prodotto di Tipo III (**EPD**) cod. **S-P-10250** del 31/05/2024 conforme alle norme UNI EN 15804 e UNI EN ISO 14025.

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, 19 giugno 2024

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

Il legale rappresentante

Bruno Broccanello

