



Conformità CAM (Criteri Ambientali Minimi) BIO-VENT 2 N ROCK CAM-BIO-VENT.N.ROCK-04.23

Ai fini della conformità CAM (*Criteri Ambientali Minimi*), il prodotto di cui sotto:

BIO-VENT 2 N ROCK	Descrizione:
	<p>Sistema per la coibentazione e la ventilazione bidirezionale del tetto, composto da un pannello in EPS (polistirene espanso sinterizzato) di color grigio prodotto con materia prima Neopor®, conforme alle norme UNI EN 13163, a marchio CE, tagliato da blocco, accoppiato all’estradosso ad un pannello di OSB/3 e all’intradosso ad un pannello in lana di roccia.</p> <p>Spessori disponibili: da 40 a 140 mm Spessore ventilazione: 40 – 50 – 60 – 85 mm Spessore OSB: 12 mm Spessore Lana di Roccia: 50 mm Dimensioni: 1200 x 600 1200 x 1200 2410 x 1200 mm</p>

rispetta l’art. 2.5.7 “*Isolanti termici ed acustici*” del DM 23/06/22 “*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*” in quanto:

<input checked="" type="checkbox"/>	è in possesso della marcatura CE in quanto conforme alla norma di prodotto armonizzata UNI EN 13163;
<input checked="" type="checkbox"/>	non sono aggiunte sostanze incluse nell’elenco di sostanze estremamente preoccupanti candidate all’autorizzazione (Substance of Very High Concern-SVHC), secondo il regolamento REACH (Reg. (CE) n.1907/2006) in concentrazione superiore allo 0,1% (peso/peso). Sono fatte salve le eventuali specifiche autorizzazioni all’uso previste dallo stesso regolamento per le sostanze inserite nell’All. XIV e specifiche restrizioni previste nell’All. XVII del Regolamento.
<input checked="" type="checkbox"/>	non è prodotto con agenti espandenti che causino la riduzione dello strato di ozono (ODP), (ad. es. HCFC);
<input checked="" type="checkbox"/>	non è prodotto o formulato utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
<input checked="" type="checkbox"/>	se prodotto da una resina di polistirene espandibile gli agenti espandenti sono inferiori al 6% del peso del prodotto finito;
<input checked="" type="checkbox"/>	rispetta la quantità minima di materia riciclata, misurata sul peso del prodotto isolante, come riportato nella relativa tabella per <i>Isolante in forma di pannello (Polistirene Espanso Sinterizzato)</i> ed è dichiarata pari al 15% secondo il Certificato n. 1951/2021 rilasciato dall’organismo di valutazione della conformità IIPR che ha attestato il contenuto di riciclato secondo i requisiti specificati nel Regolamento “ Plastica Seconda Vita ”.

La validità del certificato sopra riportato è estendibile a tutte le lastre appartenenti alla stessa tipologia (nei vari spessori e geometrie differenti).

In riferimento al pannello **Bio-VENT 2 N ROCK**, si dichiara, secondo il p.to 7.8 della UNI EN ISO 14021 il seguente contenuto minimo di riciclato:

Prodotto certificato dalla sede produttiva*	Denominazione commerciale Bioisotherm	Misure certificate	contenuto di riciclato
I-WIND ROCK ECO	BIO-VENT 2 N ROCK	Tutte le dimensioni disponibili	> 15 %

* ISOLKAPPA Italia S.r.l.

sede legale: Loc. Monaco, zona P.I.P. – 84026 Postiglione (SA) | sito produttivo: via Spineta, loc. Villani – 84091 Battipaglia (SA)

BIOISOTHERM S.r.l.