

Pannelli in EPS - Dichiarazione di conformità ai requisiti CAM

Soprema S.r.l. conferma che i pannelli in polistirene espanso (EPS) denominati **NEOSTIR GW ECO, GEMASTIR 150 ECO, NEOSTIR 029 150 ECO, NEOSTIR 029 200 ECO, SIRAPOR 034 150 ECO, SIRAPOR 034 200 ECO, STIROFLOOR EPS 120 ECO, STIROFLOOR EPS 150 ECO, STIROFLOOR EPS 200 ECO, STIROFLOOR NEO 120 ECO, STIROFLOOR NEO 150 ECO, STIROFLOOR NEO 200 ECO, PAVIFLOOR EPS 120 ECO, PAVIFLOOR EPS 150 ECO, PAVIFLOOR EPS 200 ECO, PAVIFLOOR NEO 120 ECO, PAVIFLOOR NEO 150 ECO, PAVIFLOOR NEO 200 ECO, TECKFLOOR EPS 120 ECO, TECKFLOOR EPS 150 ECO, TECKFLOOR EPS 200 ECO, TECKFLOOR NEO 120 ECO, TECKFLOOR NEO 150 ECO, TECKFLOOR NEO 200 ECO** 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.

REQUISITO APPLICABILE	
2.5	Specifiche tecniche per i prodotti da costruzione
2.5.7	<p>ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI</p> <p>Gli isolanti termici ed acustici utilizzati devono rispettare i seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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; ▪ se prodotti da una resina di polistirene espandibile gli agenti espandenti sono inferiori al 6% del peso del prodotto finito; ▪ contengono materiale riciclato ovvero recuperato o di sottoprodotti, in quantità pari o superiore alla quantità minima indicata*, misurata sul peso del prodotto finito come somma delle tre frazioni. <p>* quantità minima 15% per prodotti EPS</p>



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 dall'Istituto ICMQ (Istituto di Certificazione del Marchio di Qualità) con certificato n° P312.

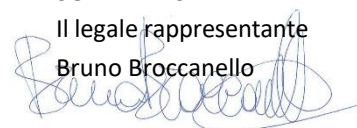
I presenti requisiti soddisfano anche quanto previsto per i materiali di isolamento termico di cui alla precedente versione dei CAM (rif. D.M. 11 ottobre 2017).

Chignolo d'Isola, 30/05/2023

SOPREMA S.r.l.

Il legale rappresentante

Bruno Broccanello





CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

P312

AZIENDA

COMPANY

SOPREMA S.r.l.

Via Industriale dell'Isola, 3 – 24040 Chignolo d'Isola (BG)

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

Via Kennedy, 54 – 25028 Verolanuova (BS)

OGGETTO DEL CERTIFICATO

SCOPE OF THE CERTIFICATE

CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO

Content of recycled/recovered/by-product materials

NORME DI RIFERIMENTO

REFERENCE STANDARDS

Regolamento Particolare ICMQ per la certificazione di prodotto relativa a prodotti per le costruzioni con percentuale dichiarata di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto - CP DOC 262 rev. 2

Particular rules for recycled/recovered/by-product content of building products certification – CP DOC 262 rev. 2

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE

CERTIFICATION SYSTEM

Sistema di Certificazione 3 - ISO/IEC 17067

Certification System 3 – ISO/IEC 17067

PRODOTTI

PRODUCTS

L'elenco dei prodotti oggetto della certificazione è allegato al presente certificato

The list of the certified products is annexed to this certificate

PRIMA EMISSIONE

First issue

26/02/2020

EMISSIONE CORRENTE

Current issue

28/11/2023

SCADENZA

Expiry

28/11/2026

IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
LORENZO ORSENIGO



Allegato 1 al Certificato di Prodotto P312 del 28/11/2023

Annex 1 to the certificate P312 del 28/11/2023

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE

RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO

Minimum content of recycled, recovered, by-product materials

TIPOLOGIA DI PRODOTTO <i>Product type</i>	NOME PRODOTTO <i>Product name</i>	MATERIALE RICICLATO <i>Recycled material</i>			MATERIALE RECUPERATO <i>Recovered material</i>	SOTTO PRODOTTO <i>By-product material</i>	CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO, RECUPERATO, SOTTO PRODOTTO <i>Total content of Recycled, Recovered, By-product material</i>
		Totale <i>Total</i> [%]	Pre- consumer [%]	Post- consumer [%]	[%]	[%]	[%]
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO (EPS)	NEOSTIR GW ECO	15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.	15,0
	GEMASTIR 150 ECO	15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.	15,0
	NEOSTIR 029 150 ECO	15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.	15,0
	NEOSTIR 029 200 ECO	15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.	15,0
	SIRAPOR 034 150 ECO	15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.	15,0
	SIRAPOR 034 200 ECO	15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.	15,0
	STIROFLOOR EPS 120 ECO	11,0	0	11,0	n.p.d.	n.p.d.	11,0
	STIROFLOOR EPS 150 ECO	11,0	0	11,0	n.p.d.	n.p.d.	11,0
	STIROFLOOR EPS 200 ECO	11,0	0	11,0	n.p.d.	n.p.d.	11,0
	STIROFLOOR NEO 120 ECO	11,0	0	11,0	n.p.d.	n.p.d.	11,0
	STIROFLOOR NEO 150 ECO	11,0	0	11,0	n.p.d.	n.p.d.	11,0
	STIROFLOOR NEO 200 ECO	11,0	0	11,0	n.p.d.	n.p.d.	11,0
	PAVIFLOOR EPS 120 ECO	11,0	0	11,0	n.p.d.	n.p.d.	11,0
	PAVIFLOOR EPS 150 ECO	11,0	0	11,0	n.p.d.	n.p.d.	11,0
	PAVIFLOOR EPS 200 ECO	11,0	0	11,0	n.p.d.	n.p.d.	11,0
	PAVIFLOOR NEO 120 ECO	11,0	0	11,0	n.p.d.	n.p.d.	11,0
	PAVIFLOOR NEO 150 ECO	11,0	0	11,0	n.p.d.	n.p.d.	11,0
	PAVIFLOOR NEO 200 ECO	11,0	0	11,0	n.p.d.	n.p.d.	11,0
	TECKFLOOR EPS 120 ECO	4,0	0	4,0	n.p.d.	n.p.d.	4,0
	TECKFLOOR EPS 150 ECO	4,0	0	4,0	n.p.d.	n.p.d.	4,0
	TECKFLOOR EPS 200 ECO	5,0	0	5,0	n.p.d.	n.p.d.	5,0
	TECKFLOOR NEO 120 ECO	4,0	0	4,0	n.p.d.	n.p.d.	4,0
	TECKFLOOR NEO 150 ECO	4,0	0	4,0	n.p.d.	n.p.d.	4,0
TECKFLOOR NEO 200 ECO	5,0	0	5,0	n.p.d.	n.p.d.	5,0	

Allegato 2 al Certificato di Prodotto P312 del 28/11/2023

Annex 2 to the certificate P312 del 28/11/2023

INFORMAZIONI SUL CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE

RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO DEI COMPONENTI DEL PRODOTTO

Information about minimum content of recycled, recovered, by-product materials of the product components

TIPOLOGIA DI PRODOTTO <i>Product type</i>	NOME PRODOTTO <i>Product name</i>	NOME COMPONENTE DEL PRODOTTO <i>Product components</i>	MATERIALE RICICLATO <i>Recycled material</i>			MATERIALE RECUPERATO <i>Recovered material</i>	SOTTO PRODOTTO <i>By-product material</i>	
			Totale <i>Total</i>	Pre-consumer	Post-consumer			
			[%]	[%]	[%]			
PANNELLI IN POLISTIRENE ESPANSO (EPS)	NEOSTIR GW ECO	ISOLANTE EPS	≥	15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	GEMASTIR 150 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	NEOSTIR 029 150 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	NEOSTIR 029 200 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	SIRAPOR 034 150 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	SIRAPOR 034 200 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	STIROFLOOR EPS 120 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	STIROFLOOR EPS 150 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	STIROFLOOR EPS 200 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	STIROFLOOR NEO 120 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	STIROFLOOR NEO 150 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	STIROFLOOR NEO 200 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	PAVIFLOOR EPS 120 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	PAVIFLOOR EPS 150 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	PAVIFLOOR EPS 200 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	PAVIFLOOR NEO 120 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	PAVIFLOOR NEO 150 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	PAVIFLOOR NEO 200 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	TECKFLOOR EPS 120 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	TECKFLOOR EPS 150 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	TECKFLOOR EPS 200 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	TECKFLOOR NEO 120 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	TECKFLOOR NEO 150 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.
	TECKFLOOR NEO 200 ECO			15,0	0	15,0	n.p.d.	n.p.d.