

Dichiarazione di conformità ai requisiti CAM

Soprema S.r.l. conferma che i pannelli in fibra di legno denominati **ISOLAIR MULTI, PAVAWALL GF XL, PAVAWALL SMART, PAVABOARD, PAVANATUR, PAVATHERM PROFIL, PAVAFLEX CONFORT 36, PAVATHERM** sono conformi ai Criteri Ambientali Minimi - CAM per l'edilizia (D.M. 24 novembre 2025) "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione e direzione lavori di interventi edilizi e opere di ingegneria civile, esecuzione di lavori, inclusi gli interventi di costruzione, ristrutturazione, manutenzione e adeguamento" con riferimento ai punti pertinenti sotto riportati.

REQUISITO APPLICABILE	
2.4	Specifiche tecniche per i prodotti da costruzione
2.4.6	<p>PRODOTTI LEGNOSI</p> <p>a) Tutti i prodotti in legno utilizzati nel progetto devono provenire da foreste gestite in maniera sostenibile se costituiti da materie prime vergini o rispettare le percentuali di riciclato indicate se costituiti prevalentemente da materie prime seconde.</p>
2.4.7	<p>ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI</p> <p>Gli isolanti termici ed acustici utilizzati devono rispettare i seguenti requisiti:</p> <p>a) 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);</p> <p>b) Non sono prodotti con agenti espandenti che causino la riduzione dello strato di ozono;</p> <p>c) Non sono prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;</p> <p>d) Se prodotti da una resina di polistirene espandibile gli agenti espandenti sono inferiori al 6% del peso del prodotto finito;</p> <p>- 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> <p style="text-align: right;">*requisito non applicabile per prodotti in fibra di legno</p> <p>- Possiedono la marcatura CE che prevede la dichiarazione delle caratteristiche essenziali riferite al requisito di base 6 "risparmio energetico e ritenzione del calore".</p>



La provenienza del legno da filiera sostenibile/responsabile in conformità al punto 2.4.6 è attestata da Wood.Be con certificato PEFC n° COC-001665.

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 e rif. D.M. 23 giugno 2022).

Chignolo d'Isola, 20/05/2026

SOPREMA S.r.l.

Il legale rappresentante

Bruno Broccanello




Certificat Multisite

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

WOODBE-PEFC-COC-001665

WOOD.BE certifie que l'entreprise
**SOPREMA SAS, Rue de Saint Nazaire 14 CS60121 ,
67025 Strasbourg Cedex, France**

sur les sites
Voir liste en Annexe 1

et pour les activités
**Fabrication et négoce de panneaux à base de fibres de bois, de panneaux
composites et de fibres de bois**

(groupes de produits énumérés dans l'annexe « Groupes de Produits »)

respecte les exigences de
**PEFC ST 2002 : Chain of Custody of Forest and Tree Based 2020
Products – Requirements :**

PEFC ST 2001 : PEFC Trademark Rules - Requirements : 2020

et ceci selon la méthode : Voir liste en Annexe 1

Ce certificat a été émis pour la première fois le 28/09/2020 et, sauf retrait ou suspension par **WOOD.BE**, reste
valable jusqu'au 27/09/2030.

Bruxelles, 08/05/2026



C. De Roock
General Manager

Ce certificat est lié à la convention PP20-F237 et demeure la propriété de **WOOD.BE**.
Ce certificat et toutes copies de ce dernier seront immédiatement retournés à **WOOD.BE** sur demande.

La validité sera vérifiée sur le website de **WOOD.BE**.
Le certificat seul ne constitue pas une preuve qu'un produit livré par le titulaire du certificat est certifié
PEFC/07-4-01 (ou PEFC controlled sources).

Les produits proposés, livrés ou vendus par le titulaire du certificat ne peuvent être considérés
comme couverts par le scope de ce certificat que si le claim PEFC exigé est clairement
mentionné sur les factures et les documents de livraison.

WOOD.BE est le Centre technique et scientifique de l'Industrie transformatrice du Bois et des
Matières Connexes (anciennement CTIB-TCHN)
Allée Hof ter Vleestdreef 3, 1070 Brussels
info@wood.be – www.wood.be tel: +32 (0)2.558.15.50



WOOD.BE



CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

WOODBE-PEFC-COC-001665

Uniquement les sites repris en Annexe 1 sont certifiés sous le certificat WOODBE-PEFC-COC-001665

Site	Adresse	Méthode	1ère Émission
Usine CSI Cestas	4, Chemin des Arrestieux , 33610 CESTAS, France	Physical Separation	08/05/2026
SOPREMA SAS	Rue de Saint Nazaire 14 CS60121 , 67025 Strasbourg Cedex, France	Physical Separation	23/12/2021
SOPREMA SAS - USINE PU	Zone Industrielle Les Manteaux - Rue Berner , 89330 Saint-julien-du-sault, France	Physical Separation	23/12/2021
PAVAFRANCE	Route Jean-Charles Pellegrin - Zone industrielle 3 , 88190 Golbey, France	Physical Separation; Credit	23/12/2021
SOPREMA GMBH	Mallaustrasse 59 , 68219 Mannheim, Germany	Physical Separation	23/12/2021
Usine CSI Beaune	94, Route de Seurre , 21200 BEAUNE, France	Physical Separation	08/05/2026

Les produits et activités mentionnés dans le scope sont valables pour l'ensemble des sites et non nécessairement pour chaque site individuellement.

Ce certificat a été émis pour la première fois le 28/09/2020 et, sauf retrait ou suspension par **WOOD.BE**, reste valable jusqu'au 27/09/2030.

Bruxelles, 08/05/2026



C. De Roock
General Manager

**WOOD.BE**



Annexe Groupes Produits PEFC

WOOD.BE

Site	Code Groupe Produits	Nom Groupe Produits	Management System			Wood Essences				Marquage sur produit
			Séparation Physique	Pourcentage	Crédit	Résineux	Feuillus (Non tropicaux)	Feuillus (Tropicaux)	Non Spécifié	
Usine CSI Cestas	90307	Other wood material for construction	X						X	No
SOPREMA SAS	50600	Fibreboard	X			X	X			No
SOPREMA SAS	50603	Softboard and insulating board	X		X	X	X			No
SOPREMA SAS	40900	Composite board	X			X	X			No
SOPREMA SAS	90307	Other wood material for construction	X		X	X	X		X	No
SOPREMA SAS - USINE PU	40900	Composite board	X			X	X			No
PAVAFRANCE	50600	Fibreboard			X	X	X			No
PAVAFRANCE	50603	Softboard and insulating board			X	X	X			No
PAVAFRANCE	90307	Other wood material for construction			X	X	X			No
SOPREMA GMBH	50603	Softboard and insulating board	X			X	X			No
SOPREMA GMBH	90307	Other wood material for construction	X			X	X			No
Usine CSI Beaune	90307	Other wood material for construction	X						X	No