

**DECLARATION DE PERFORMANCES
No. 001CPR2013**

- 1 Code d'identification unique du produit type : **PRINT HPL MEG F1**
- 2 Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

voir n° DDT et Date

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Stratifié HPL utilisé comme revêtement externe de façades ou plafond avec une épaisseur à partir de 2,0 mm

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**ABET LAMINATI spa - Casella Postale 47 - Viale Industria, 21 - 12042 BRA (CN) - Italia
Tel. +39 0172 419 111 - Fax: +39 0172 431571 - Email: abet@abet-laminati.it**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 -

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **système 1**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

L'organisme notifié n° 0497 a produit un certificat de conformité du contrôle de la production à l'usine en se basant sur les éléments suivants :

- i. **détermination du produit type sur la base d'essais de types**
- ii. **inspection initiale du site de production e du contrôle de la production à l'usine**
- iii. **surveillance, évaluation et vérification continues du contrôle de la production à l'usine**

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : **non applicable**

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	B-s1,d0 épaisseur ≥ 6 mm mis en œuvre sur tous les types de structure C-s2,d0 $2 \text{ mm} \leq$ épaisseur < 6 mm monté sur des tubes en aluminium	EN 438-7
Résistance au feu	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Résistance des fixations	250 N (2 mm) 3000 N (8 mm) 1000 N (4 mm) 4000 N (≥ 10 mm) 2000 N (6 mm)	
Isolation acoustique directe	NPD	
Résistance à la flexion	PASSE	
Résistance thermique	NPD	
Résistance au choc thermique	PASSE	
Dégagement de formaldéhyde	Classe E1	
Durabilité: Résistance en ambiance humide Densité	PASSE $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

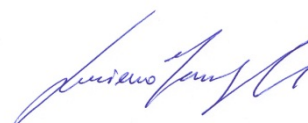
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Bra, 1/7/2013

Date et lieu de délivrance

Luciano Menegaldo,
Quality and Research Dept
nom et fonction



signature