

DECLARATION DE PERFORMANCES
No. 004CPR2013

- 1 Code d'identification unique du produit type : **PRINT HPL STRATIFICATO**

- 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 cloison interne ou plafond avec une épaisseur à partir de 4,0 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 don't le mandate 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 3**

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

Le laboratoire notifié n° 0497 a déterminé le produit type sur la base d'essais de types

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	D-s2,d0 épaisseur \geq 4 mm monté sur des tubes en aluminium D-s2,d0 épaisseur \geq 6 mm mis en œuvre selon différents systèmes de montage C-s2,d0 épaisseur \geq 6 mm monté sur des tubes en aluminium B-s1,d0 épaisseur \geq 12 mm mis en œuvre selon différents systèmes de montage	EN 438-7
Résistance au feu	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Résistance des fixations	1000 N (4 mm) 2000 N (6 mm) 3000 N (8 mm) 4000 N (\geq 10 mm)	
Isolation acoustique directe	NPD	
Résistance à la flexion	PASSE	
Résistance thermique	NPD	
Absorption acoustique	PASSE	
Dégagement de formaldéhyde	Classe E1	
Durabilité: Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante 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.

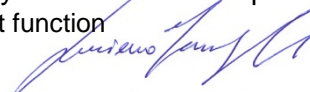
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Bra, 29/9/14

Date et lieu de délivrance

Luciano Menegaldo,
Quality and Research Dept
nom et fonction



signature