

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
DoP N°3 LAMCO HPL COMPACT STD

1. Code d'identification unique du produit-type: **LAMCO HPL COMPACT STD**
2. Usages prévus: **Stratifié HPL utilisé comme revêtement intérieur des murs et plafonds**
3. Fabricant : **LAMICOLOR S.p.A, Via Roma 23 - 12030 Caramagna P.te (CN) – ITALIE**
4. Mandataire: **N.A.**
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : **Système 3**
- 6a. Norme harmonisée: **EN 438-7:2005**
Organisme notifié: **n° 0497: CSI S.p.A. - Viale Lombardia, 20 - 20021 BOLLATE – MI – ITALIE**
- 6b. **N.A.**
7. Performances Déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	C-s1,d0 épaisseur ≥ 6,0 fixé sur un cadre métallique	EN 438-7:2005 paragraphe 4.2
	D-s2,d0 3,0 ≤ épaisseur < 6,0 fixé sur un cadre métallique	
Résistance au feu	NPD	EN 438-7:2005 paragraphe 4.3
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	EN 438-7:2005 paragraphe 4.4
Résistance à la fixation	6 mm – 2000 N 8 mm – 3000 N ≥ 10 mm – 4000 N	EN 438-7:2005 paragraphe 4.5
Isolement acoustique	NPD	EN 438-7:2005 paragraphe 4.6
Résistance à la flexion – traction (plafonds)	Passe	EN 438-7:2005 paragraphe 4.8
Résistance/Conductivité thermique	NPD	EN 438-7:2005 paragraphe 4.9
Émission de formaldéhyde	E1	EN 438-7:2005 paragraphe 4.11.1
Absorption acoustique	NPD	EN 438-7:2005 paragraphe 4.11.2
Durabilité	Passe – Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante: ≥ degré 4 (≥ degré 3 pour les finitions brillantes) – Densité: ≥ 1,35 g/cm ³	EN 438-7:2005 paragraphe 4.13.1

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: **N.A.**

Les performances du produit identifié ci-dessus (points 1) sont conformes aux performances déclarées (point 7). Conformément au règlement (EU) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus (point 3).

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Caramagna P.te: 01/09/2020


Roberto Gandino
Chief Executive Officer