

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° PLF001

1. Code d'identification unique du produit type

PLF001

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4

Rigitone™ 8/18
Rigitone™ 8-15-20 Super
Rigitone™ 8-15-20
Rigitone™ 12-20/66

Rigitone™ Activ'Air® 8/18
Rigitone™ Activ'Air® 8-15-20 Super
Rigitone™ Activ'Air® 8-15-20
Rigitone™ Activ'Air® 12-20/66

Traçabilité : voir date de production sur étiquette et/ou sur le produit

3. Usage prévu du produit de construction

Construction générale de bâtiments

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

Placoplatre
34 avenue Franklin Roosevelt
F-92150 Suresnes
<http://www.placo.fr>

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

Non concerné

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V

Systèmes 3 et 4

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée, nom et numéro d'identification de l'organisme notifié

Le CSTB (Organisme Notifié n° 0679) a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de réaction au feu, selon le système 3.
Il a délivré les rapports d'essais correspondants.

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

Non concerné




Placoplatre

Société Anonyme au capital de 10 000 000 € · RCS Nanterre 729 800 706 · APE 2362Z · N° identification intracommunautaire FR 95 729 800 706

Siège Social : 34, avenue Franklin Roosevelt · 92282 Suresnes cedex · France · Tél 33 (0) 1 46 25 46 25 · Fax 33 (0) 1 41 38 08 08 · www.placo.fr

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au cisaillement - \updownarrow	NPD	EN 14190:2011 Article 4.1.3
Réaction au feu - R2F	A2-s1,d0 (C.4)	EN 14190:2011 Article 4.2
Perméabilité à la vapeur d'eau - μ	NPD	EN 14190:2011 Article 4.3
Stabilité des éléments de plafonds	NPD	EN 14190:2011 Article 4.1.2
Résistance à la flexion - F	NPD	EN 14190:2011 Article 4.1.1
Résistance aux chocs - $\rightarrow I$ (dans les conditions d'utilisation finale)	Voir la documentation du fabricant  www.placo.fr	EN 14190:2011 Article 4.1.4
Isolation acoustique aux bruits aériens - R (dans les conditions d'utilisation finale)		EN 14190:2011 Article 4.4.1
Absorption acoustique - α (dans les conditions d'utilisation finale)		EN 14190:2011 Article 4.4.2
Résistance thermique exprimée sous forme de conductivité thermique en W/(m.K) - λ	NPD	EN 14190:2011 Article 4.5

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première colonne de ce tableau correspondent à celles décrites dans la norme EN 14190:2011.

10. Les performances des produits identifiés au 2nd paragraphe ci-dessus sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9 ci-dessus.

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

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Monsieur Thierry Fournier, Directeur Général Placoplatre

Fait à Suresnes, le 31 janvier 2014

Signature




Placoplatre

Société Anonyme au capital de 10 000 000 € • RCS Nanterre 729 800 706 • APE 2362Z • N° identification intracommunautaire FR 95 729 800 706

Siège Social : 34, avenue Franklin Roosevelt • 92282 Suresnes cedex • France • Tél 33 (0) 1 46 25 46 25 • Fax 33 (0) 1 41 38 08 08 • www.placo.fr