

## Déclaration des performances

### DoP N° PLF001

#### 1. Code d'identification unique du produit type

PLFT001

Dénominations commerciales :

Rigitone®Activ'Air® 10/23 BT  
Rigitone®Activ'Air® 12/25 Q BT  
Rigitone®Activ'Air® 12/25 Q WT  
Rigitone®Activ'Air® 12-20/66 BT  
Rigitone®Activ'Air® 12-20/66 WT  
Rigitone®Activ'Air® 8/18 BT  
Rigitone®Activ'Air® 8/18 WT  
Rigitone®Activ'Air® 8-15/20 BT  
Rigitone®Activ'Air® 8-15/20 WT  
Rigitone®Activ'Air® 8-15-20 Super BT  
Rigitone®Activ'Air® 8-15-20 Super WT  
Rigitone® Activ'Air® 12/25Q OT  
Rigitone® Activ'Air® 8/18Q OT  
Rigitone® Activ'Air® 8/18 OT  
Rigitone®Activ'Air® 8/18 Q BT  
Rigitone®Activ'Air® 8/18 Q WT

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

#### 2. Usage(s) prévu(s) :

Construction générale de bâtiments

#### 3. Fabriquant :

Placoplatre  
Tour Saint-Gobain  
12, place de l'Iris  
92400 Courbevoie  
<http://www.placo.fr>

#### 4. Mandataire :

Non applicable

#### 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

EVCP Système 3 pour la réaction au feu  
EVCP Système 4 pour les autres caractéristiques

#### 6. a/ Norme harmonisée :

EN 14190 :2014

##### Organisme(s) notifié(s) :

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.

##### b/ Document d'évaluation européen : Non applicable



PLACOPLATRE

## Déclaration des performances

### DoP N° PLF001

Evaluation technique européenne : Non applicable

Organisme d'évaluation technique : Non applicable

Organisme(s) notifié(s) : Non applicable

#### 7. Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au cisaillement – (pour le contreventement des murs extérieurs à ossature en bois et charpentes de combles en bois)	NPD	EN 14190:2014 Article 4.1.3
Réaction au feu - R2F	A2-s1,d0 - (C.4)	EN 14190:2014 Article 4.2
Perméabilité à la vapeur d'eau – $\mu$ (pour la maîtrise de la diffusion de l'humidité)	NPD	EN 14190:2014 Article 4.3
Stabilité des éléments de plafonds ↓	NPD	EN 14190:2014 Article 4.1.2
Résistance à la flexion - F	NPD	EN 14190:2014 Article 4.1.1
Résistance aux chocs* → I	Voir la documentation du fabricant <a href="http://www.placo.fr">www.placo.fr</a>	EN 14190:2014 Article 4.1.4
Isolation aux bruits aériens directs R (dans les conditions d'utilisation finale)*		EN 14190:2014 Article 4.4.1
Absorption acoustique $\alpha$ (dans les conditions d'utilisation finale)*		EN 14190:2014 Article 4.4.2
Résistance thermique exprimée sous forme de conductivité thermique $\lambda$ en W/(m.K) -	NPD	EN 14190:2014 Article 4.5
Substances dangereuses	NPD	EN 14190:2014 Article 4.6

\* Ces caractéristiques dépendent du système et seront fournies dans la documentation du fabricant en fonction de l'usage prévu. Les performances déclarées ont trait au système dont fait partie le produit

NPD : performance non déterminée

#### 8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique

Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au Règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Hervé De Maistre**

Directeur général Placoplatre

A Courbevoie, le 22/02/21




PLACOPLATRE

Siège Social : Tour Saint-Gobain • 12 place de l'Iris • 92400 Courbevoie • Tél : +33 (0)1 88.54.00.00 • [www.placo.fr](http://www.placo.fr)  
Société Anonyme au capital de 10 000 000 € • RCS Nanterre 729 800 706 • APE 2362Z • N° identification intracommunautaire FR 95 729 800 706