

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° GYP\_14190-1-v1

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

GYP\_14190-1-v1

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

Gyptone® Activ'Air® Base 31  
Gyptone® Activ'Air® Quattro 20  
Gyptone® Base 31  
Gyptone® Line 4  
Gyptone® Point 11  
Gyptone® Quattro 20  
Gyptone® Quattro 22  
Gyptone® Quattro 50  
Gyptone® Sixto 60

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**

Gyproc A/S  
Hareskovvej 12  
4400 Kalundborg  
Danemark  
[www.gyptone.com](http://www.gyptone.com)

**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 laboratoire SP Swedish National Testing and Research Institute (Organisme Notifié n° 0402) 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

**9. Performances déclarées**

| Caractéristiques essentielles  | Performances  | Spécifications techniques harmonisées |
|--|---|---------------------------------------|
| Résistance au cisaillement - $\uparrow\downarrow$  | NPD   | EN 14190:2011<br>Article 4.1.3        |
| Réaction au feu - R2F  | A2-s1,d0  | EN 14190:2011<br>Article 4.2          |
| Perméabilité à la vapeur d'eau - $\mu$   | NPD   | EN 14190:2011<br>Article 4.3          |
| Stabilité des éléments de plafonds   | NPD   | EN 14190:2011<br>Article 4.1.2        |
| Résistance à la flexion - F  | NPD   | EN 14190:2011<br>Article 4.1.1        |
| Résistance aux chocs - $\rightarrow I$<br>(dans les conditions d'utilisation finale)           | Voir la documentation<br>du fabricant<br> <a href="http://www.placo.fr">www.placo.fr</a> | EN 14190:2011<br>Article 4.1.4        |
| Isolation acoustique aux bruits aériens - R<br>(dans les conditions d'utilisation finale)      |   | EN 14190:2011<br>Article 4.4.1        |
| Absorption acoustique - $\alpha$<br>(dans les conditions d'utilisation finale)                 |   | EN 14190:2011<br>Article 4.4.2        |
| Résistance thermique exprimée sous forme de<br>conductivité thermique en $W/(m.K)$ - $\lambda$ | NPD   | EN 14190:2011<br>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 2<sup>nd</sup> 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 :

Kim Byberg, Chef de Produit Gyptone

Fait à Kalundborg, le 14 juin 2013

*Kim Byberg*  
Signature



Placoplatre