

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° GYP\_14190-1-v1.1

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

GYP\_14190-1-v1.1

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

Gyptone® Activ'Air® Base 31  
Gyptone® Activ'Air® Line 4  
Gyptone® Activ'Air® Point 11  
Gyptone® Activ'Air® Point 12  
Gyptone® Activ'Air® Quattro 20  
Gyptone® Activ'Air® Quattro 22  
Gyptone® Activ'Air® Quattro 50  
Gyptone® Activ'Air® Sixto 60  
Gyptone® Base 31  
Gyptone® Line 4  
Gyptone® Point 11

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

### 3. Usage prévu du produit de construction

Construction générale des 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	Paragraphe	Norme
Résistance au cisaillement - $\tau$	NPD	4.1.3	EN 14190 : 2014
Réaction au feu - R2F	A2-s1,d0	4.2.1	
Coefficient de résistance à la vapeur d'eau - $\mu$	NPD	4.3	
Stabilité des éléments de plafond	NPD	4.1.2	
Résistance à la flexion - F	NPD	4.1.1	
Résistance aux chocs - $\rightarrow I$	Voir la documentation du fabricant  <a href="http://www.placo.fr">www.placo.fr</a>	4.1.4	
Isolation aux bruits aériens directs - R (dans les conditions d'utilisation finale)		4.4.1	
Absorption acoustique - $\alpha$ (dans les conditions d'utilisation finale)		4.4.2	
Résistance thermique exprimée sous forme de conductivité thermique en W/(m.K) - $\lambda$	NPD	4.5	
Substances dangereuses - DS	NPD	4.6	

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première colonne de ce tableau correspondent à celles décrites dans la norme NF EN 14190 : 2014.

**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, Denmark, le 25.11.2014

  
Signature