

## Déclaration des performances

### DoP N° GYP\_14190-2-v2

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

12.5-repro ABC-Gyptone®

Dénominations commerciales :

Gyptone® Activ'Air® Quattro 40  
Gyptone® Activ'Air® Quattro 41  
Gyptone® Activ'Air® Quattro 41-1  
Gyptone® Activ'Air® Quattro 41-2  
Gyptone® Activ'Air® Quattro 42  
Gyptone® Activ'Air® Quattro 44  
Gyptone® Activ'Air® Quattro 46  
Gyptone® Activ'Air® Quattro 47  
Gyptone® Activ'Air® Quattro 71  
Gyptone® Activ'Air® Sixto 65  
Gyptone® Activ'Air® Line 6  
Gyptone® Activ'Air® Line 6-1  
Gyptone® Activ'Air® Line 6-2  
Gyptone® Activ'Air® Line 6-3  
Gyptone® Activ'Air® Line 6-4  
Gyptone® Activ'Air® Sixto 63  
Gyptone® Activ'Air® Sixto 63-1  
Gyptone® Activ'Air® Sixto 63-2  
Gyptone® Activ'Air® Sixto 63-3  
Gyptone® Activ'Air® Sixto 63-4  
Gyptone® Activ'Air® Quattro 43  
Gyptone® Activ'Air® Line 5

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

#### 2. Usage(s) prévu(s) :

Pour le revêtement des murs, des plafonds et des sols

#### 3. Fabricant :

Gyproc A/S  
Hareskovvej 12  
4400 Kalundborg  
Danemark  
www.gyptone.com

#### 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 RISE Research Institutes of Sweden AB (Organisme Notifié n° 0402) a réalisé la détermination du produit

## Déclaration des performances

### DoP N° GYP\_14190-2-v2

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

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	EVCP
Résistance au cisaillement – (pour le contreventement des murs extérieurs à ossature en bois et charpentes de combles en bois)	NPD	4
Réaction au feu - R2F	A2-s1,d0	3
Perméabilité à la vapeur d'eau – $\mu$ (pour la maîtrise de la diffusion de l'humidité)	NPD	4
Stabilité des éléments de plafonds ↓	NPD	4
Résistance à la flexion - F	NPD	4
Résistance aux chocs* → I	NPD	4
Isolation aux bruits aériens directs R (dans les conditions d'utilisation finale)*	Voir la documentation du fabricant <a href="http://www.placo.fr">www.placo.fr</a>	4
Absorption acoustique $\alpha$ (dans les conditions d'utilisation finale)*		4
Résistance thermique exprimée sous forme de conductivité thermique $\lambda$ en W/(m.K) -	NPD	4
Substances dangereuses	NPD	4

\* 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.

## Déclaration des performances

### DoP N° GYP\_14190-2-v2

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Kim Byberg**

Business Director Gyptone

Fait à Kalundborg,

Le 7 juin 2021

