

Déclaration des performances

DoP N° GYP_14190-1-v2

1. Code d'identification unique du produit type

12.5-repro ABC-Gyptone®

Dénominations commerciales :

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® Quattro 70
Gyptone® Activ'Air® Sixto 60

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 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

Déclaration des performances

DoP N° GYP_14190-1-v2

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 – μ (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 www.placo.fr | 4 |
| Absorption acoustique α (dans les conditions d'utilisation finale)* | | 4 |
| Résistance thermique exprimée sous forme de conductivité thermique λ 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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Kim Byberg

Business Director Gyptone

Fait à Kalundborg,

Le 7 juin 2021

