

# **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

# GYP\_14190-4-v2

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

Gyptone<sup>®</sup>

# 2. Désignation des produits de construction concernés

Gyptone<sup>®</sup> Access<sup>®</sup> Quattro 41 Gyptone<sup>®</sup> Access <sup>®</sup> Quattro 42 Gyptone<sup>®</sup> Access <sup>®</sup> Quattro 46 Gyptone<sup>®</sup> Access <sup>®</sup> Quattro 47 Gyptone<sup>®</sup> Access <sup>®</sup> Line 6 Gyptone<sup>®</sup> Access <sup>®</sup> Sixto 63 Gyptone<sup>®</sup> Access <sup>®</sup> Base Gyptone<sup>®</sup> Access <sup>®</sup> Quattro 71

Identification du produit sur l'étiquette, date de production : JJ-MM-AA

#### 3. Usage prévu

Construction générale de bâtiments

# 4. Fabricant

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

#### 5. Mandataire

Non concerné

## 6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3

#### 7. Norme harmonisée

Si le produit de construction est couvert par une norme harmonisée : L'Institut National Suédois SP de recherche et d'essais, organisme notifié 0402, a déterminé la réaction au feu du produit-type sur la base d'un essai-type sous le système 3 AVCP, et a produit les rapports d'essais correspondants.



.../...

#### 8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Systèmes d'évaluation et de vérification de constance des performances appliqués
Résistance au cisaillement - ↑↓	NPD	EN 14190:2014
Réaction au feu - R2F	A2-s1,d0 (C.3)	
Perméabilité à la vapeur d'eau - μ	NPD	
Stabilité des éléments de plafonds	NPD	
Résistance à la flexion - F	NPD	
Résistance aux chocs - →I (dans les conditions d'utilisation finale)	NPD	
Isolation acoustique aux bruits aériens – R (dans les conditions d'utilisation finale)	Voir la documentation du fabricant*	
Absorption acoustique – a (dans les conditions d'utilisation finale)		
Résistance thermique exprimée sous forme de conductivité thermique en $W/(m.K)$ - $\lambda$		
Substances dangereuses (DS)	NDP	

<sup>\* &</sup>lt;a href="http://www.placo.fr/Documentations/L-integrale-Placo">http://www.placo.fr/Documentations/L-integrale-Placo</a>

Note : Substances et déchets dangereux : aucun selon la régulation Reach EC 1907/2006

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

Les performances du produit identifié / des produits identifiés 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. Un contrôle de production en usine conformément à la norme EN ISO 9001:2008 adapté à la norme EN 14190:2014 est établi pour assurer que les produits sont conformes aux caractéristiques de performances établies.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Kim Byberg, Chef de produit Gyptone

Fait à Kalundborg, le 13 Octobre 2017

Signature Lim Byberg

