

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

GYP_14190-5-v2

1. Code d'identification unique du produit type

Gyptone®

2. Désignation des produits de construction concernés

Gyptone® Curve Line 6

Gyptone® Curve Quattro 41

Gyptone® Curve Sixto 63

Gyptone® Curve Base 31

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 - $\uparrow\downarrow$	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 - $\rightarrow I$ (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 - α (dans les conditions d'utilisation finale)		
Résistance thermique exprimée sous forme de conductivité thermique en W/(m.K) - λ	NPD	
Substances dangereuses (DS)	NDP	

* <http://www.placo.fr/Documentations/L-integrale-Placo>

Note : Substances et déchets dangereux : aucun selon la réglementation 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

Kim Byberg



Placoplatre