

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
en conformité à l'annexe III du règlement européen n ° 305/2011
(produits de construction)

No. OWA-00006.2

1. Code d'identification unique du produit type:

T006-Plafond en minerale-A2_s1_d0

2. Usage(s)prévu(s):

Plafonds suspendus

3. Fabricant:

OWA Odenwald Faserplattenwerk GmbH
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3
63916 Amorbach
Allemagne

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 1, Système 3, Système 4

6a. Norme harmonisée:

EN 13964

Les organismes notifiés:

NB 0672, NB 0761
MPA Braunschweig, Allemagne (0761) –
Certificat de constance de la performance no.:
0761 – CPR – 0997
0761 – CPR – 0999

7. Performance(s) déclarée(s):

Panneaux de minérale selon norme EN 13964		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A2-s1,d0	EN 13964 EN 13501-1
Emission de l'amiante	sans	EN 13964
Emission du formaldéhyde	E1	EN 13964
Emission et/ou teneur d'autres substances dangereuses	ne dégage pas de substances dangereuses	EN 13964
Susceptibilité à la croissance des microorganismes toxiques (humidité, isolation thermique)	aucune performance déterminée	EN 13964
Liaison adhésive/adhérence	aucune performance déterminée	EN 13964
Caractéristique de rupture	aucune performance déterminée	EN 13964
Résistance à la flexion	Annexe 1	EN 13964
Absorption acoustique	Annexe 1	EN 13964
Conductibilité thermique	aucune performance déterminée	EN 13964
Durabilité	C	EN 13964

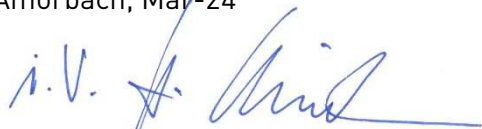
8. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Toutes les déclarations de performance des fabricants sont disponibles.

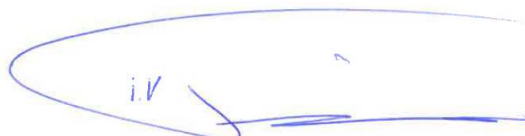
Website: www.owa.nl | www.owa.be

E-mail: info@owa.nl | info@owa.be

Amorbach, Mar-24



i.V. Dr. Holger Kindermann
Head of PD



i.V. Christian Trüschler
Head of PM

Annexe 1

OWAconsult collection Elements, RAW	α_r-valeur	Résistance à la flexion N/m²
Cloud	0,65	aucune performance déterminée
Flexo	0,85	C/413
Oriental	0,85	C/413
Pix	0,85	C/413
RAW concrete (structure)	0,70	C/199
RAW grey	0,90	C/199
Sinfonia	0,90	C/413
Square	0,65	aucune performance déterminée
Trapeze	0,85	C/413