

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

**No. OWA-00006.1.1**

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:

**Systeme 3, Systeme 4**

6a. Norme harmonisée:

**EN 13964**

Les organismes notifiés:

**NB 0672**

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.

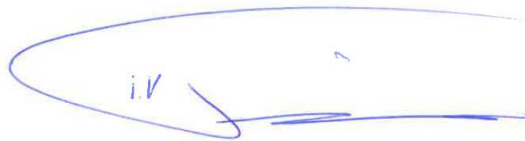
Website: [www.owa.nl](http://www.owa.nl) | [www.owa.be](http://www.owa.be)

E-mail: [info@owa.nl](mailto:info@owa.nl) | [info@owa.be](mailto:info@owa.be)

Amorbach, Mar-24



.....  
i.V. Dr. Holger Kindermann  
Head of PD



.....  
i.V. Christian Trüschler  
Head of PM

## Annexe 1

<b>OWAconsult collection</b>	<b><math>\alpha_w</math>-valeur</b>	<b>Résistance à la flexion N/m<sup>2</sup></b>
<b>Elements et Acoustique sans joints:</b>		
Curve* <sup>2</sup>	1,00	aucune performance déterminée
FreeStyle Lamellen/ baffles* <sup>2</sup>	0,60	aucune performance déterminée
FreeStyle Wandabsorber/ wallabsorber* <sup>2</sup>	0,90	aucune performance déterminée
OWAplan <sup>70</sup> inkl. Putzbeschichtung/ incl. plaster coating* <sup>1</sup>	0,65	C/556
OWAplan <sup>90</sup> inkl. Putzbeschichtung/ incl. plaster coating* <sup>1</sup>	0,90	C/556
Selecta* <sup>2</sup>	1,00	aucune performance déterminée

\*<sup>1</sup> Les capacités d'absorption acoustiques se réfèrent à OWAplan S, blanc et à OWAplan XS, blanc et dépendent de la dalle minérale utilisée.  
OWAplan color peut entraîner une réduction minimale des capacités d'absorption acoustiques en fonction de la couleur choisie.

\*<sup>2</sup> doublé en polaire