

**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**  
**Tél. +49 (0)9373/2010, Email: [info@owa.de](mailto:info@owa.de)**  
**Internet: [www.owa-ceilings.com](http://www.owa-ceilings.com)**

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

**Système 3, Système 4**

6a. Norme harmonisée:

**EN 13964**

Les organismes notifiés:

**NB 0672**

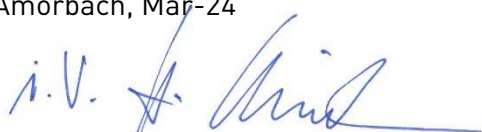
7. Performance(s) déclarée(s):

<b>Panneaux de minérale selon norme EN 13964</b>		
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b>
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

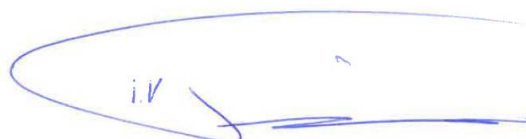
8. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

L'ensemble des déclarations de performance de ce fabricant est mis à disposition pour téléchargement sous <http://www.owa-ceilings.com>.

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>
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> toison