

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

**No. OWA-00002.2**

1. Code d'identification unique du produit type:

**T002-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 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 – 0998**  
**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

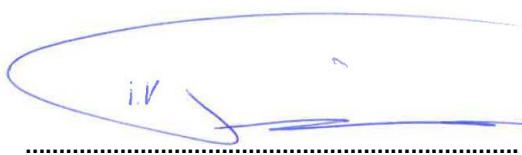
8. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

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

Amorbach, Sep-24



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



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

## Annexe 1

<b>OWAcoustic premium</b>	<b>α<sub>w</sub>- valeur</b>	<b>Résistance à la flexion N/m<sup>2</sup></b>
Bolero	0,85	C/413
Brillianto A	0,90	C/413
Brillianto A (20 mm)	0,95	C/556
Cosmos/N	0,65	C/199
Cosmos/O	0,15	C/199
Finetta	0,70	C/199
Harmony	0,60	C/199
Janus Cosmos/N	0,60	C/199
Janus Sternbild / Constellation	0,65	C/199
NEW Sandila/N	0,60	C/199
NEW Sandila/NRC	0,65	C/199
OWAcolor	0,85	C/413
Schlicht	0,15	C/199
Sinfonia	0,90	C/413
Sinfonia c	0,70	C/413
Sinfonia RAL / Pantone / NCS	0,85	C/413
Sinfonia FR	0,60	C/413
Sinfonia Privacy	0,70	C/556
Sinfonia Reflecta	0,15	C/413
Sinfonia Silencia	1,00	C/556
Sinfonia Sports	0,85	C/556
Sinfonia schwarz / black / noir	0,85	C/413
Sinfonia grau / grey / gris	0,85	C/413
Sternbild / Constellation	0,80	C/199
Sternbild / Constellation RAL	0,70	C/199
Sanitas 02 I Schlicht / Plain	0,15	C/199
Mavroc I Sternbild / Constellation	0,70	C/199
Ocean	0,95	C/556
Humancare Lab	0,70	C/556
Humancare Plus	0,90	C/556
Humancare Pro	0,95	C/556
Humancare I Sinfonia	0,90	C/413
Humancare I Sinfonia c	0,70	C/413
Humancare I Sinfonia Silencia	1,00	C/556

<b>OWAcoustic smart</b>	<b>α<sub>w</sub>- valeur</b>	<b>Résistance à la flexion N/m<sup>2</sup></b>
NEW Sandila/N	0,55	C/199
NEW Sandila/NRC	0,65	C/199
Sternbild / Constellation	0,60	C/199
Harmony	0,60	C/199