

**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<br>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                              |

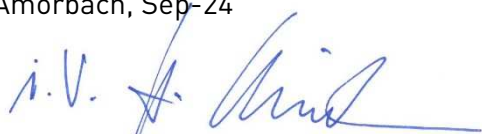
8. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Toutes les déclarations de performance des fabricants sont disponibles.

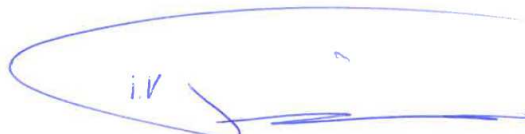
Website: [www.owa.nl](http://www.owa.nl) | [www.owa.be](http://www.owa.be)

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

Amorbach, Sep-24



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



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

## Annexe 1

| <b>OWAconsult collection<br/>Elements, RAW</b> | <b><math>\alpha_r</math>-valeur</b> | <b>Résistance à la flexion N/m<sup>2</sup></b> |
|--|-------------------------------------|--|
| Cloud  | 0,65                                | aucune performance déterminée                  |
| RAW concrete                                   | 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  |
| Unique McD                                     | 0,65                                | C/199  |