



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
Caractérisque 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, Jan-26

ppa. M. Meyer
 Director Marketing, Product- & Key Account Management

i.V. Dr. Holger Kindermann
 Head of PD

Annexe 1

OWAconsult collection	α_u -valeur	Résistance à la flexion N/m ²
RAW concrete	0,70	C/199
Sinfonia	0,90	C/413
Trapeze	0,85	C/413
Unique McD	0,65	C/199